

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KOŚCIAN
OBRĘB ŻEGROWO**

na okres 1.01.2014 – 31.12.2023 r.

Opis taksacyjny - cz II

(oddz. 140-294)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, dnia 30.05.2014 r.

strona

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	261
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	543

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	12 12 12 17 17	1,0	um um duże		4 2 2 6 6	I II I I I	21				14,1 1,4 2,0 --- 17,5 3,1	CP-5,63
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 MD 2 DB.S 1 BK	3 3 3 14 14	1,0				II II II II	11			30 1 --- 31	0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,89 CW-2,89
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. AKrs, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	3 14 14	1,0				II II II	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,21 CW-2,21	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. mjs Bk, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.S	113 30 30	0,9 0,1	prz prz um	35 10	25 10	II II	2 12	331 2	600 5	6,3 3,5	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/gl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, w cz. E kępa 0,15 ha So,Ol 96l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 DB.S 2 OL 1 BK 1 ŚW	3 3 14 14 14 3	1,0				II II IV II II	11				0,2 0,4 --- 0,6 0,8	PIEL-0,71 CW-0,71
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Św 113l, Db.s, Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p, św na 60%	100 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	38	26	II	2	368	425	4,4 3,8	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,73 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,73 Powiat kościański (11) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											1086		30,3		
141 a	8,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	1,0	peł duże	18 14 19	17 14 18	IA II I	12	223 15 20 --- 258	1855 125 165 --- 2145	81,4 7,6 5,8 --- 94,8 11,4	TW-8,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.dar, D. mjs Brz, Os 30l, podsz.: db, brz, jrz, so, os na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	228	120	1,5 2,8	BRAK WSK-0,53
c	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 27l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,47 ha Brz 45l. Db.s,Os 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	27 27	1,0	peł duże	14 12	13 11	IA II	12	146 10 ---	1395 95 ---	104,8 11,5 ---	TW-9,56	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 21l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: UPR POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	21 21	1,0	um um duże	10 9	10 9	IA I	22	80 10 ---	415 50 ---	56,2 10,8 ---	TW-5,17	
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plz, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże		6 3 3 3	IA II II II	32			15,9 1,3 ---	CP-3,52	
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, ps/pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 11l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	11 11 11	0,9	um um prz		2 1 1	II II II	22			5,5 1,0 ---	CP-3,01	
							PRZES SO DB.S MD	127 55 127				41 23 46	26 15 27	3 4 3		5 5 1 ---	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
141																				
h	0,98				Obr. ew. Stare Bojanowo (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/gl, porol, P. zad, R. jez.spe, śmł.pog, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr 50l, podsz.: db, bez.c, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	105 50 50	0,8	prz prz um	35 21 22	21 19 19	III I II	3 3 4	160 48 16 ---	155 45 15 ---	1,9 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,98	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, brz, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	23 22	22 21	IA I	23	237 45 ---	465 90 ---	13,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,96	
j			0,22		RP: L ENERG															
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, brz, db.s na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	23	287	125	3,7 8,4	BRAK WSK-0,44	
~a			0,20		Obr. ew. Wydorowo (0030) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,39		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	33,48 3,38 30,10 33,48 33,48 33,48		1,34 0,22 1,12 1,34 1,34 1,34		= 34,82 = 3,60 Obr. ew. Stare Bojanowo (0026) = 31,22 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 34,82 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 34,82 Powiat kościański (11) = 34,82 Woj. wielkopolskie (30)												5126	326,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Db.s, Ak 75l, Db.s 100l, Ksz, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, db, gb na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	32	25	I	3	362	1035	19,3 6,7	TP-2,86
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//psm, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14736/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 82l, Ak, Gb, Db.s, Św, Brz 30l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, gb, jr, db na 100%, Info: GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	82 82	0,9	um um prz	34 43	26 26	I II	2 3	226 141 ---	1010 630 ---	16,9 11,9 ---	TP-4,48	
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 39l, podsz.: gb, db na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db.s,Bk 15l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.S	39 39 39	1,0	um um duże	17 19 17	17 18 17	IA I I	13	119 94 40 ---	765 605 255 ---	31,1 19,7 12,4 ---	TP-6,42	
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 33l, So 23l, podsz.: brz, gb, db na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	33 33 33	1,0	peł duże	15 18 14	15 18 14	IA I I	13	194 25 15 ---	975 125 75 ---	51,2 6,3 4,8 ---	TW-5,03	
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 24l, podsz.: gb, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB.S	24 24 24	1,0	peł duże	12 13 11	11 13 11	IA I I	22	85 30 15 ---	385 135 70 ---	37,3 11,3 8,8 ---	TW-4,55	
							PRZES	DB.S	82			34	23	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. szad, R. bty.spe, mal.włś, tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 4l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	4 4 17 17	1,0				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-3,68 CW-3,68 CP-1,58
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. dzi.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB.S	14 14 14	0,9	um um duże	13 12 7 4	12 7 4	I I II	12	45	30	3,0 0,5 0,2 --- 3,7 6,0	CP-0,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 30,12 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 30,12 Powiat kościański (11) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30)											6122		235,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/45476/06, D. mjs Db.s 82l, Ak, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak, kru, db na 100%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um prz	30	26	I	2	382	400	6,7 6,4	TP-1,05	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mał.włś, ncp.spe, trz.spe, D. podsz.: prz.c, czm, lsz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW OL	36	0,9	um um duże	22	21	I	12	323	195	6,6 10,8	TP-0,61	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, Db.s, Md, Św, So 25l, podsz.: prz.c, czm, lsz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	30 25	1,0	peł duże	21 19	20 18	I I	12	186 105 ---	650 365 ---	27,5 19,4 ---	TW-3,49	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl//psm, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak 45l, podsz.: jr, czm.p, gb, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 21	20 20	IA I	12	237 79 ---	155 50 ---	5,2 1,4 ---	TP-0,66	
f	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Gb 35l, podsz.: prz.c, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	59	0,9	um um duże	29	23	II	3	352	1960	34,7 6,2	TP-5,57	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe	80 OL (zg)	DRZEW OL	32	0,9	um um duże	15	15	III	12	149	105	4,2 6,0	TW-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, ps/pg/is, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 22l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22 22 22	1,0	peł duże	11 13 15 10 12 9	10 12 14 10 12 9	IA I II I I I	23	35 25 30 5 15 5 ---	60 45 55 10 25 10 ---	7,4 3,0 3,3 1,5 2,6 2,7 ---	TW-1,78
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, rkt.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	peł duże	17 19	17 18	IA I	12	223 45 ---	845 170 ---	37,2 6,0 ---	TW-3,80
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ori.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 26l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	26 26 26	1,0	peł duże	13 14 12	12 14 12	IA I I	22	136 20 10 ---	410 60 30 ---	33,3 4,4 3,2 ---	TW-3,02
k	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, ps/pg/is, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 19l, Info: UPR POCH	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	1,0	peł duże	9 7 7 7 11 11	9 7 7 7 11 10	IA I I I I I	22	25 10 10 ---	105 40 40 ---	11,3 3,0 1,1 4,8 3,3 ---	TW-4,16
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, ps/pg/is, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 117l, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: gb, brz, jrz, db, kru na 100%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. E gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,18 ha	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	117 117	0,5	prz prz um	42 39	29 28	I III	2 3	185 53 ---	335 95 ---	3,4 1,1 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
																238	430	4,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/ps//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp., IIP mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: gb, db na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s,Md 11l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s 11l.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	93 93 181	0,6	prz prz luź	39 45 76	26 26 30	I II III	2 2 3	156 78 34 ---	935 465 205 ---	13,2 7,2 1,1 ---	III AU-100%-5,98 AGROT-3,96 ODN-ZŁOZ-3,96 CP-2,02
n	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 26l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 15 14 12	12 14 14 12	IA I I I	21 21 21 21	100 30 20 10 ---	300 90 60 30 ---	24,2 4,9 4,3 3,1 ---	TW-2,99
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, wch.spe, D. mjs Db.s, Gb, Os 36l, podsz.: gb, db na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	36	1,0	peł duże	19	18	I	13	213	235	8,6 7,7	TW-1,11
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f				0,60	RP. DROGI P (Dr)														
	36,74		0,86	0,60	= 38,20											8928	313,8		
	36,74		0,86	0,60	= 38,20 Obr. ew. Wydorowo (0030)														
	36,74		0,86	0,60	= 38,20 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	36,74		0,86	0,60	= 38,20 Powiat kościański (11)														
	36,74		0,86	0,60	= 38,20 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) z1, Gl. Młw, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, skp.bag, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 22l, podsz.: czm, gb na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha So 22l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 BRZ	22 22 17 22	0,9	um um duże	15 12 12	14 11 6 11	II I II II	12	70 10 10 90	125 20 20 165	8,0 3,7 0,4 1,2 --- 13,3 7,3	TW-1,82
b		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, Gl. Młw, m/tn/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol	JS-OL	PRZES	SO MD	50 50			23 27	21 21		3 3		25 10 --- 35		BRAK WSK-0,35
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s 8l, w cz. NW kępa 0,4 ha Db.s 127l. w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db.s,Brz 21l., OP. Platy roślinności: mrz.won	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	8 18 18 8	0,9	um um prz		2 5 5 2	I II II I	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,50
d				0,51	RP. PL CH-PS (Ps V)		PRZES	DB.S SO	127 127			44 41	27 27		2 2		60 4 --- 64		
f				0,24	RP. PL CH-PS (Ps IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW	16	0,8			6						
g			0,27		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. bly.spe, ori.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 23l, podsz.: kru, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	peł duże	11 13 10 8	10 12 10 8	IA I I I	22	75 25 5 5 ---	115 40 10 10 ---	12,2 2,4 1,1 2,0 ---	TW-1,52
i	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14738/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s, Gb, Jw, Ak 55l, podsz.: gb, jr, lsz, brz na 70%, w cz. NW luka 0,12 ha, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,9	um um prz	38 47	27 27	I II	2 3	371 41 ---	2920 325 ---	38,6 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 5,5
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, wch.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: jr, db, czm.p, brz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,45 ha So, Brz 21l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	13	331	605	17,6 9,6	TP-1,83
k				0,14	RP. R (R V)														
l				1,25	RP. R (R IVA)														
m				1,18	RP. R (R IIIA)														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144																				
	16,54	0,35	1,05	3,32	= 21,26												4289	92,2		
	16,54	0,35	1,05	3,32	= 21,26 Obr. ew. Wydorowo (0030)															
	16,54	0,35	1,05	3,32	= 21,26 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	16,54	0,35	1,05	3,32	= 21,26 Powiat kościański (11)															
	16,54	0,35	1,05	3,32	= 21,26 Woj. wielkopolskie (30)															
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Jw 8l, w cz. E kępa 0,15 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 DG SO	8 8 8 8 120	1,0	um um prz	2 2 2 3	I I I I	11						CP-1,09
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.wś, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk 80l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 ŚW 2 JW 2 DB.S 1 OL	80 80 80 80 80	0,9	um um prz	28 31 33 31 33	24 29 27 27 25	I I I I II	3 3 3 3 3		99 129 79 84 45 ---	270 350 215 230 125 ---	5,3 7,3 4,3 4,1 1,5 ---	TP-2,73
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 53l, Ol, Js, Ak 77l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 GB	53 53 53 53 53	0,9	um um duże	24 20 23 26 20	23 20 22 25 19	IA I I I II	12		141 50 55 30 20 ---	430 150 165 90 60 ---	11,6 6,0 5,2 2,3 2,1 ---	TP-3,04
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps//pl, P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, Św, Db.s, Bk 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 16	14 15	I II	12		169 35 ---	370 75 ---	18,9 2,9 ---	TW-2,20
																204	445	21,8 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, plz//gp, P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Gb, Jw 56l, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,45 ha Ak,Brz,Db.s 77l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	50 56 56 56	0,9	um um duże	23 24 27 21	22 23 26 21	IA I I I	13	134 89 64 25 ---	470 310 225 85 ---	13,6 9,0 5,3 3,1 ---	TP-3,49
g	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C. mło złoż, LMP. drzewo mateczne D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 46l, Db.s 15l, podsz.: brz, św, db na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB.S 1 MD	35 35 35 35 46	0,9	um um duże	18 16 19 16 23	17 16 19 16 22	I IA I I I	13	94 50 25 15 30 ---	795 420 210 125 255 ---	29,8 20,2 9,7 7,3 7,9 ---	TW-8,44 AGROT-1,25 ODN-IIP-1,25
h				1,96	RP. R (R IVA)														
i				0,55	RP. R (R IVB)														
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRK, pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C. mło złoż, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/36457/05 drzewo mateczne MD MP/3/36458/05 drzewo mateczne MD MP/3/36460/05 drzewo mateczne MD MP/3/36461/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Md 19l, Info: drzewa mat. Md nr 2517,2518,2520,3536	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 LP	19 19 10 19 25	0,9	um um duże		6 6 3 6 10	II II II II II	12			1,2 0,8 ---	CP-3,61
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	MD	172			49	33	2		30		0,6	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 27,65 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,65 Powiat kościański (11) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											5505	179,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, płz//gp, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Wz, Brz, Gb 16l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	um um duże		5 5 9 5	I I III I	12			3,9	CP-2,70	
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Gb 28l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 16 18 16	13 16 17 15	IA I II I	22	136 20 20 15 ---	340 50 50 40 ---	23,9 3,2 2,4 1,9 ---	TW-2,51	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gz, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb 28l, podsz.: brz, db, św na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 MD 1 DG	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	14 16 13 16 13	13 15 13 16 13	IA I I I I	13	55 35 20 40 5 ---	170 110 60 125 15 ---	12,0 5,4 5,5 8,0 1,4 ---	TW-3,11	
							PRZES	MD	107			38	25	2		2	32,3 10,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14740/05, D. podsz.: brz, db, gb, so na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	um um prz	32	24	II	2	335	1295	18,7 4,8	IB-100%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86		
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, Ol 22l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 22 29 29 29	1,0	peł duże	14 11 16 16 11	13 10 16 15 11	IA IA I I I	22	80 35 20 15 10 ---	130 60 35 25 15 ---	8,7 6,9 2,0 1,2 2,2 ---	12,7 21,0 22,8 2,1 24,9 10,0	TW-1,65
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, Gl. Mt, m///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Św 25l, podsz.: lsz, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	17 14	16 13	II I	12	171 15 ---	425 35 ---	22,8 2,1 ---	24,9 10,0	TW-2,48
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol, Os 25l, Bk, Lp, Js 15l, podsz.: lsz na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 JS 2 DB.S	25 25 25 15	1,0	peł duże	14 11 13	13 10 12	I II I	13	45 15 15 ---	50 15 15 ---	2,7 2,4 1,9 0,3 ---	7,3 6,9	TW-1,06
f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gz, P. zad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14741/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Js, Ksz 83l, Db.s, Bk 120l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, głg na 60%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,9	um um duże	32 30	26 26	I II	2 3	347 55 ---	2820 445 ---	46,3 9,3 ---	55,6 6,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,82 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C. mło zioż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 15l	100 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.S	15 15	1,0	um um prz		2 2	II II	11					0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,98
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol, Os 71l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S	71 71 71	0,9	um um duże	29 25 26	27 25 25	IA II I	3 3 3	293 94 40 ---	745 240 100 ---	14,0 6,6 2,1 ---	14,0 6,6 2,1 ---	TP-2,54	
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//plz, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, zaw.gaj, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 71l, Gb 50l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um duże	32	25	I	3	347	1300	26,0 6,9	26,0 6,9	TP-3,75	
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 25,50 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 25,50 Powiat kościański (11) = 25,50 Woj. wielkopolskie (30)											7765	176,4			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz 70l, podsz.: brz, db, św na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz,Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	21	II	12	280	1365	28,8 5,9	TP-4,87
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 36l, Db.s 28l, podsz.: lsz, wz, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol,Brz,Db.s 17l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 OL	36 36 36	0,9	um um duże	19 19 20	18 19 19	I I II	13	134 45 25 ---	420 140 80 ---	15,2 6,2 2,7 ---	TW-3,12
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 45l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	22 21	21 20	II I	13	257 25 ---	295 30 ---	7,7 0,8 ---	TP-1,15
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, GI. Mt, m///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	20	19	II	12	273	575	19,3 9,1	TP-2,11
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, GI. Mt, m///pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. podsz.: lsz, czm, kru na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,0	um um duże	13	12	II	12	120	100	8,6 10,2	TW-0,84
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, GI. Mt, m///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.dar, D. mjs Ol 122l, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,7	prz prz luź	29	24	II	3	290	330	5,1 4,5	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/plz, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 52l, podsz.: lsz, gb, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 BRZ	52 52 61	0,8	um um prz	33 24 30	25 23 24	I IA I	13	110 90 80 ---	335 275 245 ---	8,8 7,6 3,9 ---	TP-3,04
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs So, Md, Św 39l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 5l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	0,8	um um duże	19	18	I	13	184	270	8,8 6,0	TW-1,47
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 35l, podsz.: lsz, brz, bk, św na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	35 35 35	0,7	prz prz um	19 18 16	19 17 16	I I IA	13	89 60 20 ---	160 110 35 ---	7,4 4,1 1,7 ---	TW-1,80
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 15l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 10l. w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 10l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	25 25 25	0,8	um um duże	14 13 13	13 12 13	I IA I	13	95 10 15 ---	180 20 30 ---	10,3 1,7 2,2 ---	TW-1,91 CP-0,20
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/plz, P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md 39l, Db.s 28l, podsz.: lsz, db, bk, brz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	39 39	0,7	prz prz um	18 17	17 16	II I	13	119 15 ---	270 35 ---	8,8 1,5 ---	TW-2,27
m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plz, P. szad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35	0,9	um um duże	16 18 18	16 17 18	IA I I	12	169 40 25 ---	395 95 60 ---	18,8 3,5 2,7 ---	TW-2,33
															234	550	25,0 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plż, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/36454/05 drzewo mateczne MD MP/3/36455/05 drzewo mateczne MD MP/3/36456/05 D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 25l, Bk 15l, podsz.: lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db.s 10l. w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 10l. w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	11 14 13	11 13 13	IA I I	13	85 40 15 ---	200 95 35 ---	17,8 5,4 2,8 ---	TW-2,38 CP-0,20
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	MD	160			50	35	2	140	330	26,0 10,9		
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 29,36 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,36 Powiat kościański (11) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											6215	212,2		
149 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	29	25	I	3	407	955	17,3 7,4	TP-2,35
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Md, Brz, Św 77l, So 102l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	24	21	II	3	333	1475	27,4 6,2	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 115l, podsz.: brz, czm, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 2 ŚW 1 SO.WE	76 76 76 115 115	0,8	um um prz	27 30 34 51 35	25 25 29 30 26	II I I II II	3 3 2 2 2	134 65 74 104 30 ---	155 75 85 120 35 ---	3,8 1,4 1,3 1,3 0,3 ---	TP-1,15
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z1, Gl. Mt, m//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mio.spe, pok.zwy, śml.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Św 28l, podsz.: lsz, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	20 16	19 15	I I	12	261 15 ---	960 55 ---	44,2 2,7 ---	TP-3,67
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/plz//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 82l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 GB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 GB	82 82 82 82 82 60	0,8	um um prz	31 27 28 34 27 22	27 24 26 29 24 20	I II II II II II	3 3 3 3 3 4	136 60 50 30 25 20 ---	195 85 70 45 35 30 ---	3,2 1,6 1,5 0,6 0,3 0,8 ---	TP-1,43
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/plz//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, OI 69l, Db.s 40l, Brz 35l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 3 SO	69 69 69	0,8	um um duże	27 27 28	23 25 25	II I I	12	103 89 89 ---	180 155 155 ---	4,3 2,1 3,2 ---	TP-1,73
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 58l, podsz.: lsz, gb, glg na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	26 25 26	24 24 23	IA I I	13	201 85 25 ---	210 90 25 ---	5,1 2,5 0,5 ---	TP-1,05
																311	325	8,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//plz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 82l, podsz.: lsz, jrz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	82 82 82	0,9	um um prz	31 34 26	26 28 26	I II II	2 3 3	302 35 55 ---	410 45 75 ---	6,8 0,6 1,6 ---	TP-1,35
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//plz, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Md, Db.s, Brz 69l, podsz.: lsz, brz, glg na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	31	27	IA	12	408	775	15,1 7,9	TP-1,90
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//plz, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, db, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um duże	25 24 25 26	24 23 23 25	IA I I I	12	261 30 30 35 ---	550 65 65 75 ---	13,2 1,7 1,1 1,7 ---	TP-2,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 21,85 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 21,85 Powiat kościański (11) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)											7250	167,2		
150 a	8,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	23	21	II	3	303	2685	49,0 5,5	TP-8,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 16l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 5 4 7	I II II I	22		5	10	7,2 0,9 2,6 --- 10,7 4,7	CP-2,30
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św 87l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	32	26	I	3	392	860	13,3 6,1	IB-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Św, Ol 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	29	25	I	3	318	515	9,8 6,0	TP-1,62	
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, Gl. Mt, m///pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Bk, Wz 17l, podsz.: lsz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,4 ha Ol,Brz 30l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	17 17	0,8	um um duże	13	12 7	II I	12	85	185	15,7 0,5 --- 16,2 7,5	CP-2,16 TW-2,16	
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.bru, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Db.s 78l, Brz 25l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	26	I	3	367	1320	23,5 6,5	TP-3,60	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	25	21	II	3	268	475	8,7 4,9	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, w cz. S kępa 0,08 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,63 CW-1,63
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. mjs Brz 87l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	31	26	I	2	347	500	7,7 5,3	IB-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, Św 87l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	87 107	0,9	um um prz	33 35	26 25	I II	3 2	272 106 --- 378	685 265 --- 950	10,6 3,0 --- 13,6 5,4	IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: LINIE														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 29,06 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,06 Powiat kościański (11) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)											7529	152,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 69l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	23	I	12	339	2850	58,8 7,0	TP-8,40
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Ol, Os, Db.s 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz,Db.s 18l. w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Db.s 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	22	I	12	320	1045	24,5 7,5	TP-3,26
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14742/05, D. mjs Brz 97l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 6l., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,6	prz prz luź	32	25	II	2	219	315	4,2 2,9	IIIAU-100%-1,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,43
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14742/05, D. mjs Brz 97l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, db, kru na 80%, w cz. N gnia 0,19 ha w cz. S gnia 0,18 ha, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	97	0,5	prz prz um	32	25	II	2	185	195	2,6 2,5	AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Md 97l, Db.s, Św, Brz 50l, Db.s 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db.b 6l. w cz. SE kępa 0,3 ha Św,Brz,Db.s 30l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,6	prz prz luź	33	26	I	2	263	800	10,8 3,5	IIIAU-100%-3,05 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Md 97l, Db.s, Św 50l, Db.s 25l, podsz.: brz, jr, kru na 70%, w cz. N gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,2 ha	100 DB-BK (cz zg.) 20	KDO DRZEW	SO	97	0,5	prz prz um	33	26	I	2	219	570	7,6 2,9	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Brz, Św 93l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Bk,Db.s 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	29	23	II	2	340	1095	15,6 4,8	BRAK WSK-3,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
	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. Wydorowo (0030) = 23,56 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,56 Powiat kościański (11) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											6870	124,1		
152 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	24	II	2	305	1035	13,8 4,1	IB-100%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, So, Js 20l, podsz.: kru, brz na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	30 30	0,8	um um prz	16 16	15 15	III I	13	65 70 ---	90 95 ---	3,8 4,4 ---	TW-1,37
c				0,55	RP: BAGNO (N)											135	185	8,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Md 18l, podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	8 5 7	8 5 7	IA II I	22	45	130	18,3 0,7 0,7 --- 19,7 6,8	TW-2,88
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Brz 14l, podsz.: czm, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14 14	1,0	um um duże	7	6 5 7 5 5	IA II IV II II	22	5	15	9,9 0,7 1,7 --- 12,3 4,5	CP-2,72
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	23	20	III	3	288	805	10,5 3,8	IB-100%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	23	II	3	327	930	14,6 5,1	IB-100%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S DB.S	6 6 107 50 107	1,0		1 28 19 33	1 22 16 22	II II 3 4 3	11		40 5 5 --- 50	CW-4,01	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 21,13 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 21,13 Powiat kościański (11) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)											3150	79,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. trz.spe, tkn.leś, mal.wiś, D. mjs Js 103l, podsz.: db, jr, js na 90%, Info: drzewostan reprezentatywny	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	36	24	II	3	325	85	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Jw 24l, podsz.: lsz, ol, kru na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	24 24	0,9	um um duże	14 12	13 11	III I	12	105 5 ---	480 25 ---	26,7 3,2 ---	TW-4,55
c				1,86	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		PRZES	DB.S	180			83	20		3		6		
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, podsz.: jr, db, kru, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,9	prz prz um	36 46	24 25	II II	3 3	269 81 ---	2185 660 ---	31,1 10,2 ---	BRAK WSK-8,12
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 15,13 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,13 Powiat kościański (11) = 15,13 Woj. wielkopolskie (30)											3441	72,2		
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Wz, Js 24l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um duże	14	13	III	12	115	265	14,8 6,4	TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, brz na 70%, Info: drzewostan reprezentatywny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,8	prz prz um	34 38	26 25	I II	3 3	312 35 ---	305 35 ---	4,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
c				3,82	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
d	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bez.k, lsz na 50%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	30 30 30 30	0,9	um um duże	13 16 15 14	12 15 14 13	I I IA I	13	35 50 40 20 ---	5 10 10 5 ---	0,9 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
f				2,40	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	TP	90			60	24		3		55		
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Md, Brz 29l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	29 29 45	1,0	um um duże	20 15 22	19 14 21	I I II	12	211 25 30 ---	405 50 60 ---	18,0 3,8 1,5 ---	TW-1,93
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os 49l, Bk, Db.s 70l, Wz 100l, podsz.: gb, lsz, db, czm.p, jrj na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 OL	49 49 49 49	0,9	um um duże	22 23 22 23	21 23 21 21	IA I I II	12	163 89 25 30 ---	115 65 20 20 ---	3,4 1,8 0,4 0,5 ---	TP-0,71
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.we 102l, podsz.: lsz, gb, czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	102 102 102	0,8	prz prz um	37 39 45	27 26 27	I II II	3 3 3	203 112 37 ---	225 125 40 ---	2,8 1,2 0,5 ---	IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
																352	390	4,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j ~a ~b	0,97				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO.WE	102 102 102	0,7	prz prz um	37 37 38	27 28 28	I II I	3 3 3	171 144 69 ---	165 140 65 ---	2,1 1,8 0,8 ---	4,7 4,8	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
	8,19 8,19 8,19 8,19 8,19		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22	= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,64 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,64 Powiat kościański (11) = 14,64 Woj. wielkopolskie (30)											2130 (55)	60,9			
155 a b	2,67 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	prz prz um	31	22	II	3	306	815	15,6 5,8	BRAK WSK-2,67	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, psi.sld, D. podszyt: lsz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,So,Md 49l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drzewostan reprezentatywny	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	181 103	0,7	prz prz luź	70 29	31 23	II III	2 3	336 48 ---	300 45 ---	1,5 0,6 ---	2,4 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, pg/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwi.wor, szc.zaj, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 103l, IIP zmiesz. dkęp., Info: drzewostan reprezentatywny		IIP	6 GB 4 BK	51 51	0,6	luź	17 16	16 16	III II	4 4	48 43 ---	45 40 ---	1,9 2,0 ---	2,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.błt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Św 27l, podsz.: gb, db, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,0	peł duże	13 13 15 15	13 12 14 15	IA I I I	23	105 20 15 20 ---	550 105 80 105 ---	41,3 10,0 4,1 7,1 ---	TW-5,24
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRk, pg/gś, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 44l, podsz.: bk, os, db, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 MD 1 DB.S	40 65 44 35	0,9	um um duże	20 21 23 17	19 18 22 16	I III I I	13	129 40 30 15 ---	485 150 110 55 ---	15,2 4,7 3,7 3,2 ---	TP-3,75
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Wz, Lp 17l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże		5 4 7 9	I II IA I	12	5 5 ---	20 20 ---	3,4 4,3 ---	CP-3,76
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 14l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	1,0	um um duże		2 2	II II	12	10 ---	40 ---	14,4 3,8	CP-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	19,79		0,06	0,91	= 20,76												2962	128,8	
	19,79		0,06	0,91	= 20,76 Obr. ew. Wydorowo (0030)														
	19,79		0,06	0,91	= 20,76 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	19,79		0,06	0,91	= 20,76 Powiat kościański (11)														
	19,79		0,06	0,91	= 20,76 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 100l, pods.: gb, db na 30%	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 112 3 DB.S 1 MD 112	112 0,5	luź	35 41 27 39	28 27 30	I II II	3 3 2	136 73 19	155 85 20	1,7 0,9 0,2	IIBU-100%-1,15 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,46	
							PODR	7 DB.S 3 BK	11 0,5			2 2		12		228 260	2,8 2,4		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 56l, Db.s, Bk 30l, pods.: gb, bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 MD	56 0,9	um um duże	24 29	23 26	I I	12	151 166	235 260	6,9 6,2	TP-1,57	
															317 495	13,1 8,3			
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gl/pg, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 73l, pods.: czm.p, db, śl.t na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	73 0,9	um um duże	30 27	26 25	I I	12	273 104	995 380	20,2 7,3	TP-3,64	
															377 1375	27,5 7,6			
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gl/pg, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, śml.dar, tnk.leś, D. mjs Db.c, Bk 82l, pods.: gb, czm.p, db, kl na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	82 1,0	um um duże	32	27	I	12	488	815	14,1 8,4	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRK, pg/gl/pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. mjs Db.s, Bk 35l, podsz.: bk, db na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	18	17	I	13	169	190	7,1 6,4	TW-1,11
g	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 47l, Brz, Md 60l, podsz.: db, lsz, gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	47 60 47 47 47	0,9	um um duże	21 24 20 22 25	20 23 19 21 23	IA I I I I	12	158 64 25 25 30	1350 550 215 215 255	42,5 14,5 7,9 5,3 7,8	TP-8,56
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podsz.: db, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	39 39	0,9	um um duże	19 17	18 16	IA II	12	164 55 219	170 55 225	6,9 3,2 10,1 9,8	TP-1,03
i	1,50				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 29l, podsz.: brz, db, św na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 SO	38 38 38 47	0,9	um um duże	19 18 18 22	18 17 17 20	I I IA IA	13	99 35 55 30	150 50 80 45	5,0 2,6 3,5 1,4	TP-1,50
~a			0,40		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 f	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db, bk, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	31 31 31 31	0,9	um um duże	15 16 17 14	14 15 17 14	IA I I I	12	99 50 20 10 ---	730 370 145 75 ---	42,4 16,1 8,1 5,2 ---	71,8 9,8	TW-7,35
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 22,42 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,42 Powiat kościański (11) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											4955	201,1			
158 a	6,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 58l, podsz.: db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	58 58 58	1,0	um um duże	24 26 32	21 24 26	II IA I	12	136 126 75 ---	860 795 475 ---	26,5 19,2 10,6 ---	56,3 8,9	TP-6,31
b				0,90	RP. KOP ŻW (K)		SAMOS (w cz. S)	SO	10	0,2			4							
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRK, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 59l, Brz, Bk 47l, podsz.: db, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 MD 1 SO 1 DB.S	59 47 47 59 47	0,9	um um duże	22 21 24 25 21	20 20 23 22 20	II IA I I I	12	100 65 60 30 25 ---	625 405 375 190 155 ---	18,9 12,8 11,4 4,7 5,8 ---	53,6 8,6	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	40 40 40	0,9	um um duże	20 19 22	19 18 21	I IA I	13	129 84 25 ---	575 375 110 ---	18,0 14,6 4,2 ---	TP-4,44
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 29l, podsz.: bk, db, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 SO	35 35 35 29	0,9	um um duże	19 18 16 14	19 17 16 13	I I IA IA	12	70 55 50 35 ---	240 190 170 120 ---	11,0 7,1 8,2 7,8 ---	TW-3,42
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um duże	25 23	24 20	IA II	12	346 25 ---	435 30 ---	10,1 0,9 ---	TP-1,26
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37	0,9	um um duże	17 19	17 19	IA I	12	228 25 ---	810 90 ---	35,6 3,8 ---	TW-3,56
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 27,00 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,00 Powiat kościański (11) = 27,00 Woj. wielkopolskie (30)											7025	231,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/plz, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, db, jrj na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	24 25 30	23 24 26	I IA I	12	196 115 35 ---	755 440 135 ---	19,9 10,2 2,9 ---	TP-3,84
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/plz, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 52l, podsz.: gb, bk, db, jrj na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	52 52	1,0	um um duże	25 30	23 25	IA I	12	231 141 ---	1805 1105 ---	49,9 29,0 ---	TP-7,82
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Db.s 24l, podsz.: brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, mrz.won	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	12	11	IA	22	141	345	33,1 13,6	TW-2,43
d	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 81l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: brz, db, kru, jrj, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	26	I	2	422	3490	59,2 7,2	TP-8,27
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 36l, podsz.: brz, db, św na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 15l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36	1,0	um um duże	16 18 19	16 17 19	IA I I	12	194 45 25 ---	925 215 120 ---	42,3 7,8 5,3 ---	TW-4,76
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 27,60 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,60 Powiat kościański (11) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)												9335	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Md, Db.s, Brz 61l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	22	21	I	12	349	2075	49,8 8,4	TP-5,94	
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Bk, Db.s, Brz, Św 19l, podsz.: brz na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S	19 70	1,0	peł duże	9 23	9 17	IA	21 4	75	270 2	32,3 9,0	TW-3,57	
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, db, jr, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	24	22	II	3	293	1960	37,7 5,6	TP-6,69	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, pg, P. szad, R. bor.czr, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 44l, podsz.: św, db, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S	44 44 44	0,8	um um duże	20 21 19	19 20 18	IA I I	12	158 59 20 ---	480 180 60 ---	16,5 4,9 2,5 ---	TP-3,04	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol.s, Md 31l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S	31 31 45	1,0	um um duże	17 15 18	16 14 17	I IA II	13	129 45 20 ---	425 150 65 ---	18,6 8,6 2,9 ---	TW-3,29	
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Md 75l, podsz.: brz, db, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um duże	28	25	I	3	402	1255	23,4 7,5	TP-3,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/plz//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 13l	100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz		2 4 3 4	II I II I	21				7,2 1,0 1,0 --- 9,2 2,4	CP-3,83
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, U. 60% grzyby, D. mjs Md 113l, Bk, Db.s 70l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. w cz. N kępa 0,2 ha Db.s 15l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	113 7	0,6 0,3	prz prz luź	37	27	II	2 12	224	830	8,6 2,3	IIIAU-100%-3,70 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,30	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,38		RP: DROGI L															
	33,18 33,18 33,18 33,18 33,18		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 34,30 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 34,30 Powiat kościański (11) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)											7787		215		
161 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	11 11 11	1,0	prz prz um		3 2 2	I II II	22			8,6 0,2 --- 8,8 5,1	CP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 11l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	11 11	1,0	prz prz um		3 2	I II	22					5,9 0,8 --- 6,7 4,2	CP-1,58
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Brz 97l, podsz.: brz, św, gb, kru na 100%, w cz. NW gnia 0,22 ha w cz. NE gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,18 ha w cz. S gnia 0,18 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO	97	0,6	um um prz	33	26	I	2	263	805	10,8 3,5	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94		
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 30l, podsz.: brz, św, db na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha So, Św, Brz 75l. w cz. S kępa 0,15 ha Ol 39l. w cz. S bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	30 30 30 30	1,0	um um duże	13 16 15 13	12 15 14 12	I I IA II	13	40 55 45 15 ---	170 235 190 65 ---	21,2 10,7 11,9 5,9 ---	TW-4,27		
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Św, Żyw.o 26l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 12 14 14	12 12 14 13	IA I I I	13	65 35 20 15 ---	275 150 85 65 ---	22,3 15,5 6,1 3,5 ---	TW-4,24		
															155 660	25 10 5 10 5 ---	49,7 11,6			
															135 575	47,4 11,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Brz 18l, podsz.: brz na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	8	8 6 6	IA I I	23	45	185	25,9 2,9 ---	TW-4,08
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,05 ha So 113l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD SO DB.S	5 5 5 5 113 80	1,0				II II II II	12 3 3	20 2 ---	28,8 7,1	PIEL-3,05 CW-3,05	
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, D. mjs Md, Brz 64l, podsz.: brz, db, św, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	27	25	IA	12	438	1640	35,1 9,4	TP-3,75
j				2,30	RP. R (R IVB)														
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: db, brz, bk na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	26 30 26	25 28 24	IA I I	13	275 74 30 ---	545 145 60 ---	11,7 2,9 0,9 ---	TP-1,99
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14744/05, D. mjs Md 113l, Św, Db.s 70l, podsz.: db, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 6l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	113 6	0,7 0,3	prz prz luź	37	27	II	2 12	263	645	6,7 2,7	IIIAU-100%-2,45 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,69
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,28		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h				4,03	RP: R (R IVA)														
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	218 45 ---	380 80 ---	17,4 2,8 ---	TW-1,74
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Db.s 64l, podsz.: brz, db, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	26	23	I	12	359	1255	28,4 8,1	TP-3,49
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	prz prz um		2 3 3 5	II II II II	12			1,5 1,4 1,3 ---	CP-4,13
							PRZES	DB.S SO SO.WE	55 115 115			18 37 46	16 26 26		4 2 2		10 12 1 ---	4,2 1,0	
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Md 107l, Db.s 60l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	36	28	I	2	443	730	8,6 5,2	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
m	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 61l, Ak 80l, podsz.: brz, kru, db, ak, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	1,0	um um duże	26 28	25 24	IA I	12	339 74 ---	2260 495 ---	51,2 12,8 ---	TP-6,67
~a			0,37		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~c ~d ~f			0,22 0,13 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 29,06 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,06 Powiat kościański (11) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)												5843 (1)	145	
163 a b c	1,03 2,81 5,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 24l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 14l.	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 PODR (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S 8 SO 1 MD 1 DB.S SO DB.S SO DB.S	25 25 24 24 24 70 25	1,0 1,0 0,8 0,2	peł duże peł duże prz prz um	12 9 12 13 9 27 24	11 9 11 13 9 24 24	IA II IA I II I I	22 21 21 22	110 15 125 115 325 15 5 135 305	115 15 130 325 40 15 380 1585	10,0 2,4 12,4 12,0 31,2 3,5 2,5 37,2 13,2 6 32,1 6,2	TW-1,03 TW-2,81 TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Db.s, Św, Bk, Brz 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S BRZ GB	19 120 50 50 50	0,9	um um duże	9 55 17 18 15	9 19 14 16 14	IA 3 4 4 4	32	70	215 5 2 2 2 ---	25,0 8,1	CP-3,07	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Brz 14l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO MD DB.S	14 14 14 120 120 120	1,0	um um duże	5 3 3	I II II	22		20 3 1 ---	12,6 0,7 ---	13,3 4,6	CP-2,87	
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.blłt, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	49 39	0,9	um um prz	21 17	21 16	II II	12	183 69 ---	350 130 ---	8,1 4,3 ---	12,4 6,5	TP-1,91
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 52l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	21 24 21	20 22 20	I II II	12	201 50 20 ---	410 100 40 ---	12,0 2,7 0,9 ---	15,6 7,6	TP-2,04
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	184 60 ---	450 145 ---	19,0 5,0 ---	24,0 9,8	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
j	0,56				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, podszyt: brz, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 50	0,8	um um prz	27 23	23 22	I IA	12	177 118 ---	100 65 ---	2,1 1,9 ---	TP-0,56
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 66l, podszyt: ak na 20%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Ak 23l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,6	prz prz luź	27 26	23 23	I II	22	197 15 ---	150 10 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 46l, Ak 66l, podszyt: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	20 22	19 20	I I	12	203 20 ---	160 15 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, podszyt: ak, db na 40%, w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Md 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 96 60	0,7	prz prz um	23 34 23	21 21 21	I III II	23	176 40 20 ---	240 55 25 ---	5,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,36
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	25 25 25	1,0	peł duże	12 14 10	11 14 10	IA I II	22	126 15 5 ---	70 10 5 ---	6,0 0,6 0,4 ---	TW-0,54
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. mjs Brz 50l, podszyt: brz, db, ak, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 16	0,8 0,2	um um prz	23	22	IA	12	297	540	15,6 8,6	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
~a			0,19		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~d			0,08		Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,01		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,04		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
	27,20 5,83 5,83 5,83		0,82 0,09 0,09 0,09 0,07 0,07 0,66 0,66 0,73 0,82		= 28,02 = 5,92 Obr. ew. Radomicko (0008) = 5,92 Gmina Lipno (022) = 5,92 Powiat leszczyński (13) = 0,07 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 0,07 Gmina Lipno (022) = 22,03 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 22,03 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,10 Powiat kościański (11) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)											5421	215,2		
164																			
a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	9	9	I	22	95	300	35,6 11,3	TW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże		6	II	32			5,6 3,4	CP-1,67	
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 12l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 4 5	I I II	22			12,3 2,0 0,9 --- 15,2 5,4	CP-2,81	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 138l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 138	1,0				II II	11 2		15		PIEL-1,21 CW-1,21	
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 23l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże		10 9 13	10 9 12	IA II I	22	105 3 15 --- 123	570 15 80 --- 665	60,7 3,5 5,1 --- 69,3 12,8	TW-5,42
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże		8 10	8 10	IA I	22	60 10 --- 70	115 20 --- 135	15,6 2,2 --- 17,8 9,3	CP-1,91
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 35l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże		19 18	18 II	12	233	290	10,4 8,4	TW-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	12 12	0,9	um um prz		6 2	IV II	12					3,3 --- 3,3 2,0	CP-1,65
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 87l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	3 3	1,0				II II	11				5,8 --- 5,8 3,1	PIEL-1,89 CW-1,89	
k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz, Db.s, Md 56l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	43 56	0,9	um um duże		20 23	19 21	IA I	12	237 59 --- 296	815 200 --- 1015	28,8 5,4 --- 34,2 10,0	TP-3,43	
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs So, Ol, Md 35l, podsz.: brz, kru, db na 20%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ PODR ŚW	35 11	1,0 0,3	um um duże		18 1	17 1	I 13	13	209	380	14,2 7,8	TW-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 o	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: brz, lsz, db, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 OS	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	14 16 16 13 17	13 16 15 13 16	IA I I I I	22	121 20 15 10 25 ---	270 45 35 20 55 ---	17,7 2,7 1,6 1,8 2,9 ---	TW-2,23
~a m			0,02		RP: ROWY														
	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 29l, Bk 13l, podsz.: lsz, św, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	29 29 29 29	0,9	um um duże	14 16 16 17	13 15 16 16	IA I I II	12	110 30 20 20 ---	385 105 70 70 ---	25,3 5,0 4,3 3,2 ---	TW-3,51
n	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	peł duże	16 18	16 17	IA I	12	213 40 ---	510 95 ---	24,4 3,6 ---	TW-2,40
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,48		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: LINIE														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 35,52 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 35,52 Powiat kościański (11) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)											4504	303,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Lp 62l, podsz.: jrz, lsz, db, bk, św na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	1,0	um um duże	26 24	25 23	IA I	12	300 113 ---	1680 635 ---	37,3 16,1 ---	TP-5,60
b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: db, bk, lsz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.s,Md,Brz 14l. w cz. C kępa 0,1 ha Db.s 14l. w cz. NE kępa 0,3 ha Db.s 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	54 54	1,0	um um duże	23 27	22 25	IA I	12	276 110 ---	2225 890 ---	58,6 22,1 ---	TP-8,07
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 42l, podsz.: brz, św, kru, bk na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Bk 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 21	19 20	IA I	12	257 20 ---	960 75 ---	35,1 2,2 ---	TP-3,73
d				0,35	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. N)	OL	15	0,2				6					
f	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk, So.c 32l, podsz.: brz, db, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	1,0	peł duże	16 17	15 17	IA I	12	209 25 ---	1865 225 ---	102,9 11,7 ---	TW-8,92
g				0,25	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. E)	BRZ	10	0,2				3					
h				1,30	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. E)	OL	10	0,1				3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: wiata	80 ŚW-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL	30 30	0,8	um um prz	16 17	15 15	I III	13	131 12 ---	170 15 ---	7,8 0,7 ---		TW-1,30
j				0,70	RP. BAGNO (N)		PODR ŚW	13	0,3			1	13						
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 69l, podsz.: kru, bk na 30%, w cz. E bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	69 69	1,0	um um duże	29 29	25 24	I I	12	329 74 ---	870 195 ---	19,2 4,1 ---		TP-2,65
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pl, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 67l, podsz.: db, kru, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	67 67	0,9	um um duże	26 36	25 25	IA I	12	320 74 ---	495 115 ---	10,0 2,6 ---		TP-1,55
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR BK	15	0,1			3	12						
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	31,82		1,33	2,60	= 35,75											10415	330,4		
	31,82		1,33	2,60	= 35,75 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	31,82		1,33	2,60	= 35,75 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	31,82		1,33	2,60	= 35,75 Powiat kościański (11)														
	31,82		1,33	2,60	= 35,75 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 35l, podsz.: brz, św, bk, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	16 19 18	16 19 17	IA I I	12	134 74 40 ---	895 495 265 ---	42,8 22,8 10,1 ---	TW-6,68
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, plz/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, podsz.: md, bk, brz, db na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	90 65	0,9	um um prz	34 28	24 22	II II	3 3	337 30 ---	2170 195 ---	40,8 5,1 ---	TP-6,44
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: św, kru, jrż na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	19 21 20	18 20 19	IA I I	13	134 74 40 ---	765 420 230 ---	31,0 16,6 7,4 ---	TP-5,70
d	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/plz//gp, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Bk 17l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 17	1,0	peł duże	13 15 15	12 15 14	IA I I	23	126 20 15 ---	1005 160 120 ---	75,5 10,9 6,2 1,0 ---	TW-7,98
f	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, plz/pg, P. szch, R. bor.czr, sit.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17	0,9	um um duże		6 4 3	I II II	32			24,2 1,6 ---	CP-7,14
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	80			37	24	3		161	1285	93,6 11,7	
							PRZES	DB.S	100			48	22	3			3	3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,15 0,30 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 34,71 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 34,71 Powiat kościański (11) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30)											6725	296		
167 a b c d	7,63 2,45 4,12 2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 79l, pods.: db, brz, św, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, db, bk na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 40l, pods.: św, db na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C 140 BK-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 DB.S 5 DB.B 3 ŚW 1 BK 1 SO 6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ 9 SO 1 MD	79 79 13 13 13 47 47 47 47 40 40	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże um prz um duże um duże	31 26 30 26 27 3 I 3 21 20 24 23 21 20 I 22 21 I 19 18 22 21 I	I I II II II IA I I I IA I	3 3 12 12 2	288 139 1060 427 3255 213 64 265 80 25 105 2,6 327 1355 278 30 308	2195 1060 1060 3255 2 880 265 105 105 42,0 10,2 810 85 895	38,4 19,3 57,7 7,6 4,4 0,8 5,2 2,1 27,6 8,0 3,8 2,6 42,0 10,2 31,7 3,3 35,0 12,0	TP-7,63 CP-2,45 TP-4,12 TP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 26l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	26 26	1,0		peł duże	13 15	12 14	IA I	22	151 15 ---	480 50 ---	39,0 3,5 ---	TW-3,19
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 20,78 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,78 Powiat kościański (11) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)												6037	182,4	
168 a	4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	107 7	0,6 0,4		prz prz luź	37 28	28 1	I I	2 12	272	1180	13,8 3,2	IIIAU-100%-4,33 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,73
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 40% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14752/05, D. mjs Md 107l, Db.s, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: db, św, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 9-od gnia 0,21 ha Db.s 7l., Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	107	1,1		um um prz	37 28	28 I	I 2	491	2580	30,2 5,8	IIIA-40%-5,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Md 23l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	12 13	11 12	IA I	22	115 15 ---	440 55 ---	46,9 3,6 ---	TW-3,82
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs So 70l, podsz.: brz, db, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	70	0,9	um um prz	32	29	I	12	384	275	4,7 6,5	TP-0,72
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//pg, P. naga, D. mjs Brz, Db.b, Lp, Md 2l, w cz. N kępa 0,18 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 107	1,0		33	26	II 2	11		50		PIEL-3,58 CW-3,58
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Św, Brz, Bk 79l, Św 50l, Db.s 25l, podsz.: jrz, św, bk, czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	29	26	I	3	367	1460	25,6 6,4	TP-3,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 22,16 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,16 Powiat kościański (11) = 22,16 Woj. wielkopolskie (30)											6040	124,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 30% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14754/05, D. IP, IIP mjs Db.s 45l, Bk, Db.s 55l, podsz.: św, db, bk na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 8-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 10-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 11-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 12-od gnia 0,23 ha Db.s 8l., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: siedziun sosnowy, GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP SO BK DB.S	107 45 8	0,6 0,4 0,4	prz prz luź luź	38 15	29 14	I II	2 4	267 58	1775 385	20,8 3,1 27,5 4,1	IIIBU-40%-6,65 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,65	
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl, P. ścio, U. 40% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14754/05, D. IP mjs Md 107l, IIP mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, db, bk na 80%, Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP BK	107 45	1,0 0,5	um um prz luź	38 15	29 14	I II	2 12	443 80	2985 540	34,9 5,2 38,4 5,7	IIIB-50%-6,74 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14754/05, D. mjs Db.s 40l, Db.s 25l, podsz.: brz, db, św, bk na 80%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	105	1,1	um um prz	34	26	II	2	411	1425	16,8 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,52 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 BRAK WSK-1,95	
d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14755/05, D. podsz.: św, db, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 39l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	97	1,0	um um prz	30	24	II	2	381	2665	35,6 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 BRAK WSK-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 24,46 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 24,46 Powiat kościański (11) = 24,46 Woj. wielkopolskie (30)											9775	174		
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Św 107l, Brz 50l, Db.s 25l, pods.: db, św, brz, bk na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	37	28	I	2	395	615	7,2 4,6	BRAK WSK-1,56
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Md 60l, pods.: db, brz, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	23	I	12	357	2015	49,3 8,7	TP-5,64
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.s, Md, Brz 54l, pods.: db, czm.p, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	21	I	12	296	1175	32,8 8,3	TP-3,97
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14756/05 , D. mjs Md 87l, Brz, Db.s, Bk 30l, pods.: brz, św, db, bk na 90%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	32	25	I	3	392	955	14,8 6,1	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f ~a ~b ~c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Db.s 39l, podsz.: db, czm.p na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 110	1,0	peł duże	19 50	18 20	IA	12 3	298	1650 6	67,1 12,1	TP-5,54
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 19,58 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 19,58 Powiat kościański (11) = 19,58 Woj. wielkopolskie (30)											6416	171,2		
171 a b c d	2,04 2,15 2,41 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Md, Lp 35l, podsz.: db, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 93l, Św, Ksz 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.c, Js, Db.s, Św 93l, Gb 70l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Md, Db.c 55l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 140 SO-DB (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO ŚW 7 DB.C 3 SO SO	35 90 93 55	0,9 0,8 0,8 1,0	um um duże prz prz um prz prz um um um duże	16 50 32 26 32 21	16 20 25 23 25 20	IA II I II I	12 3 13 3 12	238 249 96 --- 345 299 331	485 535 205 --- 740 720 440	23,2 11,4 8,3 4,2 --- 12,5 5,8 10,3 4,3 12,0 9,0	TW-2,04 BRAK WSK-2,15 IB-100%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				4,67	RP. R (R V)														
g				1,83	RP. R (R IVB)														
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, Ksz 90l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	238 20 ---	245 20 ---	11,7 0,8 ---	TW-1,03
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ksz, Ak, Db.s 77l, podsz.: czm.p, jr, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 4 SO	77 77	0,8	prz prz um	37 32	28 26	I I	3 3	397 129 ---	490 160 ---	10,7 2,9 ---	TP-1,24
j				0,85	RP. PL ŁOW-R (R V)														
k				0,15	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	49 49 49	1,0	um um duże	23 27 26	21 21 24	IA I I	12	252 54 35 ---	505 110 70 ---	15,0 3,8 2,0 ---	TP-2,00
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 60l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	26 28 24 26	24 27 23 23	IA I I I	12	271 35 35 30 ---	445 55 55 50 ---	10,3 1,2 1,5 0,8 ---	TP-1,64
																371	605	13,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 107l. Św 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK DB.C DB.S ŚW	6 6 107 107 107 70	1,0				II II	11 3 3 3 3 3					CW-0,97
o	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Db.c, Dg 77l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 112	0,9	um um prz	28 35	25 25	I II	3 3	253 104 ---	875 360 ---	15,8 3,8 ---		TP-3,46
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	1,0	um um duże	27 26	25 25	IA I	12	393 39 ---	975 95 ---	20,8 2,4 ---		TP-2,48
r	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Md, Św, Db.s 102l, Jw 70l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 DG	102 102	0,8	prz prz um	51 39	28 29	II II	13	363 69 ---	325 60 ---	4,3 0,6 ---		BRAK WSK-0,90
~a				0,38	RP: DROGI P (Dr)															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,57		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: L ENERG															
~h			0,05		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,65		0,89	7,88	= 30,42												7373	166,4	
	21,65		0,89	7,88	= 30,42 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	21,65		0,89	7,88	= 30,42 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	21,65		0,89	7,88	= 30,42 Powiat kościański (11)														
	21,65		0,89	7,88	= 30,42 Woj. wielkopolskie (30)														
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Md, Brz, Lp 39l, podsz.: bez.c, ak, jw na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 39	1,0	um um duże	18 20	17 18	IA I	12	268 25 ---	810 75 ---	33,0 2,5 ---	TP-3,03
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, bez.c, św, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	16	16	IA	12	263	1445	69,1 12,6	TW-5,50
c				3,64	RP. R (R V)														
d				2,04	RP. R (R IVB)														
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	22	IA	12	362	55	1,4 9,3	TP-0,15
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Db.s, Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	12	241	565	16,5 7,0	TP-2,35
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Db.c 77l, podsz.: brz, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	22	II	3	298	550	10,2 5,5	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	17	II	12	218	575	19,6 7,5	TP-2,63
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c, Jw 14l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		5 3 6	I II II	21			21,2 1,2 1,5 --- 23,9 4,9	CP-4,84
k		3,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, D. w cz. NE kępa 0,3 ha So,Brz 28l.	SO													ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	12	366	510	15,3 10,9	TP-1,40
m				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			16 13	15 12		4 4		80 25 --- 105		
n	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 35l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	13	213 40 --- 253	90 15 --- 105	4,3 0,6 --- 4,9 11,7	TW-0,42
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	26	23	I	12	290	460	10,4 6,5	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 p	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Db.c, Św, Dg, Db.s, Bk 94l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	28	24	II	2	299	815	11,4 4,2	IB-100%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
~a				0,13	RP: DROGI P (Dr)														
~b				0,09	RP: DROGI P (Dr)														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,03		RP: LINIE														
~k			0,01		RP: L ENERG														
~l			0,05		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48	3,09 3,09 3,09 3,09	0,62 0,62 0,62 0,62	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80	= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 36,99 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 36,99 Powiat kościański (11) = 36,99 Woj. wielkopolskie (30)											5965 (105)	218,2		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a				0,12	RP: PS (Ps IV)														
b				1,61	RP: R (R IVA)														
c				0,20	RP: PS (Ps IV)														
d				0,45	RP: R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Św 82l, Db.s, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	31	25	I	2	382	1740	29,1 6,4	TP-4,56
g	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk 64l, podsz.: db, bk, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	28	24	I	12	325	2180	49,4 7,4	TP-6,71
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Św, Db.s 82l, Gb, Św 65l, Św 50l, podsz.: db, św, gb, bk na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk 16l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	34	26	I	2	382	1865	31,1 6,4	TP-4,88
i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 64l, Md 115l, podsz.: db, bk, śl.t, gb, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	1,0	um um duże	27 25	24 22	I II	12	325 30 ---	1670 155 ---	37,8 4,1 ---	TP-5,14
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.owc, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Bk 82l, podsz.: czm.p, brz, db, św, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	28	24	I	3	422	1420	23,7 7,0	TP-3,37
k	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.bru, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 64l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	26 29	25 24	IA I	12	354 30 ---	2225 190 ---	47,5 2,8 ---	TP-6,29
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~d			0,11		RP: DROGI L														
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Radomicko (0008) = 34,07 Gmina Lipno (022) = 34,07 Powiat leszczyński (13) = 34,07 Woj. wielkopolskie (30)												11445	225,5	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 56l, Db.s 70l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	56 56 56	1,0	um um duże	25 24 29	24 23 26	IA I I	12	206 100 75 ---	890 430 325 ---	22,3 12,5 7,6 ---	TP-4,31
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 56l, pods.: bk, db, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	0,9	um um duże	25 27	24 26	IA I	12	256 100 ---	965 375 ---	24,2 8,9 ---	TP-3,76
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Św, Brz 47l, pods.: św, czm.p, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	21	IA	12	351	2005	63,0 11,0	TP-5,71
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Św, Brz 39l, pods.: św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	13	298	1895	77,0 12,1	TP-6,36
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 56l, Db.s 40l, pods.: db, bk, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	1,0	um um duże	25 21	24 20	IA II	12	367 25 ---	1095 75 ---	27,6 2,4 ---	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pli/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 56l, Bk 100l, podsz.: db, bk, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 MD	56 56 56	1,0	um um duże	24 25 27	23 24 26	I IA I	12	136 121 110 ---	425 380 345 ---	12,4 9,5 8,1 ---	TP-3,13
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 56l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	0,9	um um duże	25 27	24 26	IA I	12	256 100 ---	525 205 ---	13,3 4,9 ---	TP-2,06
i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 49l, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, bk, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	23 25 22	22 24 21	IA I I	12	227 59 25 ---	1085 285 120 ---	32,4 8,1 2,8 ---	TP-4,79
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Żyw.o 16l, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Św,Db.s 112l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	4 16 16 4	1,0				II II II II	11			0,6 ---	PIEL-4,84 CW-4,84
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: LINIE														
							PRZES	SO DB.S ŚW BK	112 112 112 112			40 40 38 45	28 25 27 27	3 3 3 3		15 4 4 4 ---	27	0,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	37,95		1,02		= 38,97												11452	337,6	
	37,95		1,02		= 38,97 Obr. ew. Radomicko (0008)														
	37,95		1,02		= 38,97 Gmina Lipno (022)														
	37,95		1,02		= 38,97 Powiat leszczyński (13)														
	37,95		1,02		= 38,97 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 66l, Bk 100l, pods.: bk, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	66 66	1,0	um um duże	27 25	25 24	I I	12	315 74 ---	1095 260 ---	25,6 5,6 ---	TP-3,48
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp,, pods.: bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um duże	24 25 27 25	23 24 26 23	I IA I I	12	181 75 35 30 ---	375 155 75 60 ---	10,9 3,9 1,7 1,2 ---	TP-2,08
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 50l, pods.: bk, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	50 50 50	0,9	um um duże	23 25 23	22 24 22	IA I I	12	232 59 25 ---	675 170 75 ---	19,6 4,8 2,5 ---	TP-2,91
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 60l, Bk 100l, pods.: db, św, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	26 29	25 24	IA I	12	387 35 ---	3095 280 ---	71,5 7,4 ---	TP-8,00
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, pods.: kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	60 60 60	1,0	um um duże	26 28 25	25 27 24	IA I I	12	256 115 35 ---	825 370 115 ---	19,0 7,9 3,0 ---	TP-3,22
																406	1310	29,9 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, Db.s, Md, Ak 60l, podsz.: czm.p, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	1,0	um um duże	20 23	19 22	I I	12	272 35 ---	940 120 ---	29,0 3,0 ---	TP-3,46
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Md 51l, podsz.: bk, db na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	341	1130	31,9 9,6	TP-3,31
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, nar.sam, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 122l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	140 DB (zg)	KO DRZEW	DB.S	122	0,2	luż	39	25	III	3	88	345	3,6 0,9	IIAU-100%-3,91 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-2,50
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14805/05, D. mjs Db.s, Dg, Db.c 93l, Ak, Św, Dg 50l, podsz.: db, czm.p, bk, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 4l., Info: GDN	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luż	29	24	II	3	214	445	6,3 3,0	IIIAU-100%-2,08 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,62
k	0,25				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRK, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. mjs Bk 80l, podsz.: db, bk na 20%	140 BK-DB (zg)	KO DRZEW	DB.S	122	0,3	luż	41	25	III	2	126	30	0,3 1,2	IIAU-100%-0,25 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,15
~a			0,13		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176			0,03		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
~d																			
~f				0,18	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. DROGI P (Dr)														
~g				0,09	Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP. DROGI P (Dr)														
	32,70 0,25 0,25 0,25 32,45 32,45 32,45 32,70		0,51 0,03 0,03 0,03 0,48 0,48 0,48 0,51	0,27 0,09 0,09 0,09 0,18 0,18 0,18 0,27	= 33,48 = 0,37 Obr. ew. Radomicko (0008) = 0,37 Gmina Lipno (022) = 0,37 Powiat leszczyński (13) = 33,11 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 33,11 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 33,11 Powiat kościański (11) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)											10635	258,7		
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bab.pie, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 68l, Bk 120l, pods.: bk, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	1,0	um um duże	27 31	24 22	I II	12	339 30 ---	1000 90 ---	21,0 2,2 ---	TP-2,95
b	4,36				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, kst.owc, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 60l, pods.: św, bk, db, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,1 ha Bk 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um duże	24 30	24 27	IA I	12	346 35 ---	1510 155 ---	34,8 3,3 ---	TP-4,36
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 68l, Bk 100l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	68 68 68	0,9	um um duże	27 28 25	26 25 24	IA I I	12	241 108 34 ---	460 205 65 ---	9,1 4,6 1,7 ---	TP-1,91
																383	730	15,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: db, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	26 25 26	25 I 26	IA I I	12	271 65 35 ---	460 110 60 ---	10,6 2,9 1,3 ---	TP-1,69
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	23 25	22 24	IA I I	12	302 30 ---	745 75 ---	21,6 2,1 ---	TP-2,46
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ak 64l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	21	19	II	12	266	1520	36,1 6,3	TP-5,72
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 48l, Db.s, Md, Ak 57l, podsz.: czm.p, św, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 57	0,9	um um duże	19 22	18 21	I I I	12	183 89 ---	1015 495 ---	32,9 12,9 ---	TP-5,55
i	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.pog, D. mjs Brz 93l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 70%, w cz. SW kępa 0,4 ha Db.c,Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	27	23	II	2	340	2110	30,1 4,8	Działka nr 1: IB-100%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 BRAK WSK-2,83
j	0,26				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, św, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	22	I	12	281	75	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26
~a			0,14		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,14 0,25 0,17 0,13 0,07 0,08 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI P (Dr) RP: LINIE															
	31,11 0,26 0,26 0,26 30,85 30,85 30,85 31,11		1,10 0,04 0,04 0,04 1,06 1,06 1,06 1,10	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 32,54 = 0,30 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 0,30 Gmina Włoszakowice (072) = 0,30 Powiat leszczyński (13) = 32,24 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 32,24 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,24 Powiat kościański (11) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)											10150	229			
178 a b	3,71 3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.owc, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14803/05, D. mjs Db.s 82l, Db.s 50l, So, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, bk na 80%, Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	29	24	II	2	340	1260	17,7 4,8	IB-100%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um duże	13	12	IA	12	166	500	40,5 13,5	TW-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Db.s 411, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	312	1480	56,0 11,8	TP-4,74
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz, Md 32l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	16	15	IA	12	243	455	25,1 13,4	TW-1,87
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDW, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Ak 57l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	57 57	1,0	um um duże	26 26	24 25	IA I	12	291 115 ---	760 300 ---	18,8 7,0 ---	TP-2,62
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	223 45 ---	885 180 ---	38,8 6,2 ---	TW-3,96
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md, Db.s 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um duże	13	12	IA	12	166	795	64,3 13,5	TW-4,78
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, tnk.leś, D. mjs Db.c, Brz 77l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	26	24	I	3	362	1290	23,3 6,5	TP-3,57
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.s, Db.c, Js 104l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, bk na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s 8l. w cz. NW kępa 0,4 ha Brz,So 30l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	224	725	8,6 2,7	IIIAU-100%-3,23 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,96
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
178 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,12 0,04 0,16 0,16 0,13 0,40 0,07 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI P (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L															
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 32,88 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,88 Powiat kościański (11) = 32,88 Woj. wielkopolskie (30)												8630	306,3		
179 a b	2,88 3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Db.c, Md, Brz, Jw 31l, podsz.: brz, czm.p, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 31l, podsz.: brz, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	31 132	1,0 0,9	um um duże	15 55	14 26	IA 2	21 2	223 204	640 630	37,4 13,0 3 3	36,7 11,9	TW-2,88 TW-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 57l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	57 57	1,0	um um duże	25 32	24 26	IA I	12	206 191 ---	725 675 ---	17,9 15,6 ---	TP-3,53
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 46l, podsz.: czm.p, db, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	46 46 46	0,9	um um duże	21 23 21	20 22 20	IA I I	12	247 30 25 ---	820 100 85 ---	26,5 3,1 3,1 ---	TP-3,31
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	1,0	um um duże	8	8 7	IA I	32	60	235	32,0 1,4 ---	CP-3,93 TW-3,93
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	13 13	1,0	um um duże		5 3	IA II	32			26,1 0,4 ---	CP-3,20
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	6 6 6	1,0				II II II	11		1		CW-3,38
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Bk 55l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	24 26	23 25	IA I	12	362 35 ---	630 60 ---	16,2 1,5 ---	TP-1,74
																397	690	17,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Db.c, Bk, Ak 76l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	27	25	I	3	362	1230	22,6 6,6	TP-3,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h				0,27	RP: DROGI P (Dr)														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 29,68 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,68 Powiat kościański (11) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)											5837	240,5		
180 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkovo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	7 17 7	1,0				II II II	11 11 11				CP-2,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Kl 7l, Dg, Jw 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha Dg,Db.c 113l.		PRZES	DB.S DG DB.C	113 113 113			50 50 51	26 29 27	1 1 1	3 3 3			8 10 7 --- 25	
b			0,38		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	130			80	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk 66l, podsz.: czm.p, dg, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 DB.S 1 SO 1 MD	66 66 66 66	1,0	um um duże	28 27 25 28	25 24 25 27	I I IA I	12	157 157 44 39	115 115 30 30	2,7 2,7 0,7 0,5	TP-0,73
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pg, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, podsz.: czm.p, dg, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 SO 1 DB.C	77 77 113	0,8	um um prz	35 32 42	28 27 28	I IA II	3 3 3	467 74 40	470 75 40	10,2 1,3 0,4	TP-1,01
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. szad, R. jez.spe, mał.wś, tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Dg 17l, podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 MD SO DB.C ŚW	5 17 5 106 106 106	1,0			6	II II	11				CW-2,90
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św, Żyw.o, Db.s, Bk 97l, Db.s, Bk, Ak 67l, Cz.m.p, Dg, Św 45l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 9-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 10-od gnia 0,17 ha Db.s 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	97 97	0,6	prz prz luź	35 34	27 28	I II	2 2	209 53	1195 305	16,0 4,4	IIIAU-100%-5,72 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,70
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 67l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	24	I	12	334	1240	26,6 7,2	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. IS, pg/plz//gp, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	16 18 18	16 18 17	IA I I	12	213 25 20 ---	435 50 40 ---	20,9 2,4 1,5 ---	TW-2,05
j	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/plz//gp, P. ziel, R. bor.czr, gwi.wor, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Dg, Md, Db.s, Żyw.o 97l, Db.c 123l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	36	27	I	2	411	2175	29,2 5,5	IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	16 15 12 15	16 14 11 15	I IA I I	12	110 45 25 20 ---	165 65 35 30 ---	9,4 4,1 4,6 1,4 ---	TW-1,48
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, ncp.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DG MP/1/14758/05, D. mjs Brz, Md, Św, Db.c, So 97l, podsz.: czm.p, dg, brz na 100%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	DG	97	0,5	luż	40	28	II	2	401	1140	13,2 4,6	IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, plz/gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	28 32 25	25 27 24	IA I I	13	341 40 35 ---	810 95 85 ---	18,7 2,0 1,4 ---	TP-2,38
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,18 0,16 0,11 0,02 0,23 0,02 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L																
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 32,27 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,27 Powiat kościański (11) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												8807 [5]	174,3			
181 a b c	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.c 102l, podsz.: czm.p, św, jrj na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db.c, Dg 77l, podsz.: czm.p, św, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 102	1,0	um um prz	34 36	24 25	II II	2 3	331 32 ---	915 90 ---	11,3 0,5 ---		11,8 4,3	IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
	2,28					100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	3	362	825	14,9 6,5	TP-2,28		
	1,51					100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 93	1,0		27	23	II II	11 3	35			PIEL-1,51 CW-1,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, gwi.wor, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św, Dg 91l, Św 35l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. NE gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,2 ha w cz. SW gnia 0,25 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.C	91 91	0,6	um um prz	34 35	26 26	I II	3 3	229 24 --- 253	685 70 --- 755	10,0 1,2 --- 11,2 3,7	AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 91l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jrj na 80%, w cz. NW gnia 0,37 ha w cz. NE gnia 0,18 ha w cz. SW gnia 0,3 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 MD	91 91	0,6	um um prz	31 39	26 28	I II	3 3	229 24 --- 253	650 70 --- 720	9,5 0,8 --- 10,3 3,6	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, ncp.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	384	470	10,5 8,5	TP-1,23
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Pw, ptz//gp, P. ziel, R. pln.pos, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, So, Db.s 77l, podsz.: czm.p na 50%	140 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	DB.C	77	0,9	um um duże	34	27	I	13	407	595	11,2 7,7	TP-1,46
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Brz 73l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Md,Db.s 25l.	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	73 73	0,8	prz prz um	28 31	25 25	II I	3 3	347 65 --- 412	810 150 --- 960	21,4 2,9 --- 24,3 10,4	TP-2,33
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz 15l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	15 15 15	0,9	um um duże	7 7 7	I I I	42				9,2 3,9 --- 13,1 3,2	CP-4,07
							PRZES	DG	112			50	30	2		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/ptz//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Md, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	25	IA	12	387	300	7,0 9,0	TP-0,78
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gpz, P. zad, R. gwi.wor, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Wz 77l, podsz.: czm.p, św, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 DG	77 77 77 77	0,9	um um duże	32 36 29 34	25 27 26 27	I II II I	3 3 3 3	144 99 104 74 ---	485 335 350 250 ---	8,7 5,0 8,4 5,4 ---	TP-3,36
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,24		RP: LINIE														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 26,80 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 26,80 Powiat kościański (11) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)											7110	141,8		
182 a				0,08	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b				1,32	RP. R (R IVA)														
c				0,25	RP. R (R V)														
d				0,37	RP. R (R V)														
f				0,15	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Gb 12l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	12	0,6	prz prz luź		6	IA	12			5,4 5,4	CP-1,00 AGROT-0,40 POPR-0,40
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, tnk.leś, D. mjs Db.s, Md, Św 107l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, db na 10%	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,3	luź	32	25	II	2	112	335	3,8 1,3	IIBU-100%-2,97 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-2,35
i	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Ak 77l, Św 60l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: db, gb, św, czm.p, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	0,9	um um prz	31 33	26 24	I II	2 3	293 65 358	2885 640 3525	52,1 13,2 65,3 6,6	BRAK WSK-9,85
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 48l, podsz.: św, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ	48 48 59 48	0,9	um um duże	22 25 26 23	21 23 24 21	IA I IA I	12	163 59 74 25 ---	655 235 295 100 ---	20,0 7,0 7,0 2,4 ---	TP-4,01
k			0,20		RP: L-CTWO, Info: l-ctwo Błotkowo		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	80			34	22		3		1		
l				0,12	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmi.pog, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	23 25 22	21 23 21	IA I I	12	252 64 30 ---	80 20 10 ---	2,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,32	
n				1,11	RP. PL CH-PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kuk.spp, Info: Wigwam koła łowieckiego,kukułka szerokolistna		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	5 ŚW 5 ŚW OL OS BRZ JW DB.S	25 16 70 50 50 150 160	0,2		9 9 32 28 30 60 127	9 7 21 20 21 20 27		3 3 3 3 3 2	5 5 30 5 5 15 18 ---	5 5 73			
o				0,28	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: grą.żół															
p				0,10	RP. PS (Ps VI)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d				0,56	RP. DROGI P (Dr)															
~f				0,10	RP. DROGI P (Dr)															
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Radomicko (0008) = 23,11 Gmina Lipno (022) = 23,11 Powiat leszczyński (13) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												5270 [1] (78)	114,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, plii/gp, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Ak, Dg, Brz 77I, Bk 130I, podsz.: bk, gb, czm.p, db na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s 147I. w cz. SW kępa 0,35 ha Lp,So 31I. w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 15I., OP. Platy roślinności: bar.pos	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	1,0	um um duże	30 33	25 26	I I	3 3	318 89 ---	2035 570 ---	36,8 10,8 ---	TP-6,40	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, plii/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Db.s 34I, Bk 20I, podsz.: bk, db, św na 20%, OP. Platy roślinności: bar.pos	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	34 34	0,8	um um prz	18 16	17 16	I IA	13	144 20 ---	460 65 ---	18,0 3,2 ---	TW-3,20	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14746/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45I, podsz.: db, brz, gb na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	172 172	0,2	luż	57 61	29 31	III II	3 3	88 19 ---	560 120 ---	3,3 1,0 ---	IIAU-100%-6,36 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CP-4,25	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 59I, podsz.: bk, czm.p, św, brz, gb, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,9	um um duże	26 26	24 26	IA I	12	341 35 ---	690 70 ---	16,2 1,6 ---	TP-2,02	
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB.S	25 13 9	0,8		6 3 2			12	107 680	4,3 0,7			
							PODR	BK	15	0,1		3			12	376 760	17,8 8,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14747/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: brz, gb na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	161 161	0,3	luź	48 57	28 29	III III	2 2	126 29 155	450 105 555	2,8 1,1 3,9 1,1	IIAU-100%-3,57 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-2,10
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs So, Md 34l, podsz.: św, db, bk na 10%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	34 12	0,7 0,7	prz prz um	18 1	17 1	I I	13 12	144 240	240	9,3 5,6	TW-1,66
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, podsz.: bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,0	um um duże	16 18	16 18	IA I	22 I	228 25 253	230 25 255	11,5 1,2 12,7 12,6	TW-1,01
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz 59l, podsz.: bk, św, db na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	22	I	12	316	315	7,9 7,9	TP-1,00
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 59l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	0,9	um um duże	25 27	24 26	IA I	12 I	306 70 376	440 100 540	10,3 2,2 12,5 8,7	TP-1,43
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Św, Db.s 112l, So, Św 40l, Św 50l, Św 80l, Bk 30l, podsz.: św, gb, bk na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,14 ha Db.s 8l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.S	112 15 8	0,6 0,1 0,3	prz prz luź	36	26	II	2 2	224	415	4,4 2,4	IIIAU-100%-1,86 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 l	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	147 147	0,3	luż	45 46	29 30	III III	2 2	122 29 ---	510 120 ---	3,5 1,4 ---	IIAU-100%-4,20 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,50
m	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. mjs Md, Św, Dg 112l, Św, Bk 55l, podsz.: św, gb, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luż	37	27	II	2	224	615	6,5 2,4	IIIAU-100%-2,74 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,10
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h				0,74	RP. DROGI P (Dr)														
~i				0,45	RP. DROGI P (Dr)														
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Radomicko (0008) = 37,22 Gmina Lipno (022) = 37,22 Powiat leszczyński (13) = 37,22 Woj. wielkopolskie (30)											8135	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Bk, Db.s 77l, podsz.: gb, db, bk, św, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	77 25	0,9 0,3	um um duże	33 6	26 6	I I	3 12	362 1025	18,5 6,5	TP-2,83	
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 22l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.S	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 12 10	10 7 10	IA I I	21 I I	70 15 5 90	625 135 45 805	75,0 11,1 12,9 7,7 --- 106,7 11,9	TW-8,96
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Żyw.o 77l, Św 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, bk, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 77	0,9	um um duże	33 30	26 25	I II	3 3	293 104 397	1590 565 2155	28,7 13,6 --- 42,3 7,8	TP-5,43
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 17l, podsz.: brz, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	17 17 17	1,0	um um duże	7 6 6	IA I I	32			19,3 3,0 --- 22,3 5,2	CP-4,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 40% grzyby, D. mjs Św, Bk 107l, Gb, Św 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 11l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	107	0,6	prz prz luź	36	28	I	2	272	1085	12,7 3,2	IIIAU-100%-3,98 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,57
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. mjs Św, Bk 107l, Gb, Św 60l, Bk 45l, Brz 40l, podsz.: gb, św, bk na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	SO	107	1,0	um um prz	36	28	I	2	443	2110	24,7 5,2	IIIA-40%-4,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
h	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, D. mjs Św, Bk 78l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	78 15	0,9 0,2	um um prz	31	26	I	2	367	1725	30,7 6,5	TP-4,70
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f				0,46	RP. DROGI P (Dr)														
~g				0,30	RP. DROGI P (Dr)														
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Radomicko (0008) = 36,28 Gmina Lipno (022) = 36,28 Powiat leszczyński (13) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)											8907	257,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14748/05, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Dg 100l, Bk 50l, Św 45l, podsz.: db, bk, gb, św na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 8-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 10-od gnia 0,22 ha Bk 11l. w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Db.s,Brz 21l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100	0,6	prz prz luź	35	27	I	2	263	1300	16,7 3,4	IIIAU-100%-4,94 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-2,20
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14748/05, D. mjs Db.s, Bk, Św, Dg 100l, podsz.: db.s, bk, gb, św na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Św,Db.s,Brz 21l. w cz. N gnia 0,25 ha w cz. N gnia 0,37 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. C gnia 0,4 ha w cz. S gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,3 ha, Info: GDN	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luź	35	27	I	2	219	980	12,6 2,8	AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14748/05, D. mjs Db.s, Bk, Św, Dg 100l, Bk, Św 50l, podsz.: db, bk, gb, św na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Św,Db.s,Brz 21l. w cz. N gnia 0,45 ha, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	27	I	2	416	2455	31,6 5,4	IIIA-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 48l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 24	21 21	IA I	12	321 30 ---	1900 180 ---	58,1 4,3 ---	TP-5,92
f	0,71				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. podsz.: db, bk na 20%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S DB.B	117 8	0,2 0,8	luź	33	25	III 1	3 12	83	60	0,7 1,0	IIBU-100%-0,71 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,56
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 40% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14749/05, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Św 103l, Db.s, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: db, św, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 6l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.S	103 21 6	0,6 0,2 0,4	prz prz luź	33	26	II 6	2 12	224	885	10,7 2,7	IIBU-100%-3,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,56
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	68 100	1,0	um um duże	27 46	26 27	IA II	12	359 89 ---	415 105 ---	8,3 1,7 ---	TP-1,16
i	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, Bk 100l, podsz.: bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	56 48 48	1,0	um um duże	25 22 24	23 21 23	IA IA I	12	206 110 65 ---	1025 545 325 ---	25,8 16,7 9,5 ---	TP-4,97
							PODR	BK	15	0,1		3	12		381	1895	52,0 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 123l, podsz.: bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	93 93 123	0,9	um um prz	30 25 49	24 23 26	II III III	3 3 3	269 30 41 ---	365 40 55 ---	5,2 0,8 0,7 ---	IB-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kę, mjs Św, Ol 16l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże		7 5 5 8	IA I I I	31 3 3 3		11,0 1,7 2,8 ---	CP-2,42	
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. podsz.: św, db, bk, brz na 90%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,Brz 6l. w cz. SW kępa 0,4 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	25	II	3	345	430	5,4 4,4	IB-100%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
~a			0,40		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,07		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: LINIE														
~g			0,35		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,31		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185																				
~k				0,16	Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP. DROGI P (Dr)															
~l				0,08	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. DROGI P (Dr)															
	37,02 15,79 15,79 15,79 21,23 21,23 21,23 37,02		1,77 0,87 0,87 0,87 0,90 0,90 0,90 1,77	0,24 0,08 0,08 0,08 0,16 0,16 0,16 0,24	= 39,03 = 16,74 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 16,74 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 16,74 Powiat kościański (11) = 22,29 Obr. ew. Radomicko (0008) = 22,29 Gmina Lipno (022) = 22,29 Powiat leszczyński (13) = 39,03 Woj. wielkopolskie (30)											11075	224,3			
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, rkt.pos, D. mjs Św, Bk 93l, Bk 40l, pods.: św, db, bk, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	93 15 15	0,9 0,2	um um prz	29 3 3	23 3 3	II 3 3	3 12	340 685	1370	19,5 4,8	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, D. mjs Brz 93l, Bk 40l, pods.: brz, czm.p, bk, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	24	II	2	340	685	9,8 4,9	IIIA-40%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, D. mjs Bk, Db.c, Św 92l, Św 40l, pods.: brz, św, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 21	1,0 0,2	um um prz	30 6	26 6	I 12	2 12	447	1790	25,8 6,4	IB-100%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp., pods.: bk, db, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BK BK	68 115 15	0,9 0,3	um um duże	26 50	24 26	I III	12 12	305 34 339	400 45 445	8,4 0,7 9,1 6,9	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Bk 56l, podsz.: bk, db, św, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 15	0,9 0,2	um um duże	26	24	IA	12	367	1015	25,5 9,2	TP-2,76
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz na 30%, Info: UPR POCH	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	17 17 17	1,0	um um duże	7	5	IA II II	42		6,7 0,6 ---	CP-1,49 TW-1,49	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: bk, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	48 48 15	0,9 0,2	um um duże	23 24	21 23	IA I	12	257 59 ---	440 100 ---	13,4 3,0 ---	TP-1,71
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Bk, Gb, Db.s 66l, podsz.: gb, db, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	24	I	12	329	1160	25,3 7,2	TP-3,53
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Md, Ak 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK OS SO BRZ DB.C DB.S	6 6 6 40 60 40 80 80	1,0				II II II	11		2 15 1 2 2 ---		CW-2,03
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, D. mjs Bk, Brz, Św, Ol, Db.c, Gb 82l, podsz.: św, bk, gb, czm.p, brz na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	30	25	I	2	382	690	11,5 6,4	BRAK WSK-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 l	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gp, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	17	16	II	13	191	80	3,7 9,0	TW-0,41
m	0,36				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gp, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	17	16	II	13	191	70	3,2 8,9	TW-0,36
~a			0,14		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,35		RP: LINIE														
	25,46 0,36 0,36 0,36 25,10 25,10 25,10 25,46		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 26,60 = 0,36 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 0,36 Gmina Włoszakowice (072) = 0,36 Powiat leszczyński (13) = 26,24 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 26,24 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 26,24 Powiat kościański (11) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)											7867	157,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 92l, Brz 30l, Db.s, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 8-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 10-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 11-od gnia 0,2 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	92 117	0,6	prz prz luź	30 36	23 26	II II	2 2	195 24 --- 219	1175 145 --- 1320	17,0 1,4 --- 18,4 3,1	IIIAU-100%-6,03 AGROT-3,63 ODN-ZŁOZ-3,63 CP-2,40
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Brz 15l, podsz.: brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	15 15 15	1,0	um um duże	6 5 5	IA I I	42			16,0 2,1 --- 18,1 6,1	CP-2,95	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 92l, Św 50l, podsz.: brz, bk, db, czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	92 117	1,0	um um prz	30 36	23 26	II II	2 2	335 41 --- 376	710 85 --- 795	10,3 0,8 --- 11,1 5,2	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 102l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 70%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 102	0,9	um um prz	37 35	25 26	II III	2 3	261 91 --- 352	195 70 --- 265	2,4 1,0 --- 3,4 4,5	IIIA-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Bk 66l, Gb 55l, podsz.: gb, bk, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	27	24	I	12	329	190	4,2 7,2	TP-0,58
g	1,46				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Tp 62l, podsz.: brz, bk, db, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	23	I	22	285	415	9,8 6,7	TP-1,46
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.leś, D. mjs So, Db.s, Bk 15l, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 28l.	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15	1,0	um um duże	10	9	III	13	75	65	6,6 7,4	CP-0,89
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 102l, podsz.: św, db, brz, bk na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 102	0,6	prz prz luź	37 35	25 26	II III	2 3	219 32 ---	215 30 ---	2,6 0,4 ---	IIIA-30%-0,98 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Ol 102l, podsz.: db, gb, św, bk, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	35	25	II	2	368	1085	13,4 4,5	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz 62l, podsz.: brz, db, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62	0,8	um um prz	25 22	22 21	I III	22	256 25 ---	265 25 ---	6,2 0,4 ---	TP-1,03
~a			0,05		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
~c			0,21		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	19,74 7,31 7,31 7,31 12,43 12,43 12,43 19,74		0,72 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,72		= 20,46 = 7,67 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 7,67 Gmina Włoszakowice (072) = 7,67 Powiat leszczyński (13) = 12,79 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 12,79 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 12,79 Powiat kościański (11) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											4673	94,6		
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s 611, Db.s 150l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	25	IA	12	379	515	11,7 8,6	TP-1,36
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 77l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	31	25	I	3	362	445	8,0 6,5	TP-1,23
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/ptz//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Lp 56l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	1,0	um um duże	25 33	24 26	IA I	12	286 110 ---	840 320 ---	21,1 7,6 ---	TP-2,93
																396	1160	28,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz, Gb 19l, podsz.: czm.p, jr na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19	1,1	um um duże	9 9 11	9 9 11	I I I	21	35 10 10	155 45 45	17,7 5,2 5,6 1,2	CP-4,45 TW-4,45
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 11l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	11 11	1,0	um um duże	3 3	I I	22	---	---	29,7 6,7	12,3 4,7 ---	CP-3,26
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14759/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Brz 106l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106	1,1	um um prz	37 38	26 27	II III	2 3	368 53 ---	670 95 ---	7,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,82
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Dg, Brz, Św, Db.c, Db.s 82l, Brz 50l, Db.s 130l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	23	II	3	352	875	14,9 6,0	BRAK WSK-2,48
i	0,77				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz 67l, Ksz 100l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	24	I	12	334	255	5,5 7,1	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	37 37 37	1,0	um um duże	17 19 20	17 18 20	IA I I	12	169 65 25 ---	225 85 35 ---	9,9 3,0 1,4 ---	TW-1,33
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 4l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 97	1,0				II II	11 3		4	14,3 10,8	PIEL-0,51 CW-0,51
~a			0,37		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
	20,14 2,61 2,61 2,61 17,53 17,53 17,53 20,14		0,67 0,13 0,13 0,13 0,54 0,54 0,54 0,67		= 20,81 = 2,74 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 2,74 Gmina Włoszakowice (072) = 2,74 Powiat leszczyński (13) = 18,07 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 18,07 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,07 Powiat kościański (11) = 20,81 Woj. wielkopolskie (30)											4617	138,9		
189 a	9,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	24 26	23 25	IA I	12	352 35 ---	3300 330 ---	89,0 8,4 ---	TP-9,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/ptz//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 90%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Md,Św 33l.											387	3630	97,4 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Brz 97I, Ak 70I, Św, Brz 35I, podsz.: czm.p, ak, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	97 80	0,9	um um prz	33 29	25 23	II II	2 3	274 66 ---	1470 355 ---	19,6 6,2 ---	IIIA-30%-5,36 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 82I, Św 106I, Db.s 140I, podsz.: czm.p, św, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 106	0,8	um um prz	26 33	23 25	II II	3 3	166 126 ---	95 70 ---	1,6 0,8 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
d	1,43				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s, Db.c 100I, Db.s 140I, podsz.: św, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	25	II	2	345	495	6,3 4,4	IB-100%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Gb, Db.c 14I, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. W kępa 0,39 ha So 107I.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 MD	14 14 14	0,9	um um duże		3 3 3 5	I I I I	21			4,6 2,7 2,4 ---	CP-2,37
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, tnk.leś, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 70I, Db.s 100I, podsz.: czm.p, jrż, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	24	I	12	344	265	5,4 7,0	TP-0,77
~a			0,18		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
~d			0,11		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,20		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: LINIE														
~h			0,05		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: LINIE														
	19,87 4,57 4,57 4,57 15,30 15,30 15,30 19,87		1,07 0,43 0,43 0,43 0,64 0,64 0,64 1,07		= 20,94 = 5,00 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 5,00 Gmina Włoszakowice (072) = 5,00 Powiat leszczyński (13) = 15,94 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 15,94 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,94 Powiat kościański (11) = 20,94 Woj. wielkopolskie (30)												6480	147	
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 75l, Db.s 150l, pods.: czm.p, brz, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,45 ha Db.c 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	75 75	0,9	um um duże	26 38	24 23	I II	3 3	323 25 ---	4510 350 ---	84,2 3,5 ---	TP-13,97	
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.c 31l, pods.: brz, czm.p, db na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.c,So,Brz 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31 31	1,0	um um duże	15 18 15 17	14 17 14 16	IA I I I	12 3 3 3	159 20 15 20 ---	475 60 45 60 ---	27,7 3,3 3,2 2,6 ---	TW-2,99	
							PRZES DB.C SO BRZ	85 85 85				32 32 30	21 23 21		3 3 3	8 4 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Żyw.o, Jw 26l, podsz.: brz, jw na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	13 13 14 15 17	12 12 14 14 16	IA I I I II	21	65 15 20 35 20 30 ---	90 20 50 20 30 ---	7,4 2,2 3,6 1,1 1,4 ---	TW-1,41
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//gp, P. zad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Dg 82l, Db.s 150l, Jw, Db.s, Św 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	25	I	3	382	625	10,5 6,4	BRAK WSK-1,64
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 81l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	81 81 81 81	0,8	um um prz	34 29 31 29	27 26 26 24	II II I II	3 3 3 3	151 141 35 25 ---	170 160 40 30 ---	2,3 3,4 0,7 0,2 6,6 5,9	BRAK WSK-1,12
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Ak 58l, podsz.: brz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	24	IA	12	377	1140	27,5 9,1	TP-3,03
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 54l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um duże	24 30	23 25	IA I	12	321 35 ---	730 80 ---	19,2 2,0 ---	TP-2,27
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	341	760	25,3 11,3	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66				= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 28,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 28,66 Powiat kościański (11) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)												9463	231,3		
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 60%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	15 15	0,3			6 6	II II	12					1,0 --- 1,0 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-1,31
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Db.s, OI 107I, Db.s 150I, Św, Db.s 70I, Db.s 35I, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Db.s,Md 13I. 2-od gnia 0,11 ha Bk,Md 13I. 3-od gnia 0,11 ha Bk 13I. 4-od gnia 0,11 ha Bk 13I. 5-od gnia 0,11 ha Db.s 13I. 6-od gnia 0,11 ha Bk 13I. 7-od gnia 0,11 ha Db.s 13I. 8-od gnia 0,11 ha Db.s 13I. 9-od gnia 0,11 ha Db.s 13I. 10-od gnia 0,11 ha Db.s 13I. 11-od gnia 0,11 ha Bk,So 13I. 12-od gnia 0,13 ha Db.s 13I.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	107 13 13	0,6 0,3	prz prz luź	35 3 2	24 II 2	2 12	224	995	11,4 2,6		III AU-100%-4,45 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,34	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jkl 57I, Ak 35I, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	57 57 57	0,9	um um duże	26 29 29	24 23 23	IA I I	12	261 55 30 ---	600 125 70 ---	14,8 2,3 1,3 ---		TP-2,30	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, OI, Ak 42I, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	321	1290	47,2 11,7		TP-4,02	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
191 f	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 68l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, glg, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	23	I	22	374	2605	54,8 7,9	TP-6,97		
g	1,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Db.c 16l, podsz.: ak, czm.p na 30%, Info: UPR POCH		100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże		7 7 7 9	IA I I I	21		5	5	4,4 1,3 1,4 --- 7,1 5,8	CP-1,22	
~a			0,16			RP: DROGI L															
~b			0,22			RP: DROGI L															
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38			= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 23,72 Gmina Włoszakowice (072) = 23,72 Powiat leszczyński (13) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)												5690	139,9		
192 a	4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	107	0,6	prz prz luź	30	22	III	2	175	750	8,9 2,1	IIIAU-100%-4,30 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,15		
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Dg 107l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 7-od gnia 0,16 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	30	22	III	2	293	1300	15,5 3,5	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,89 = 8,89 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 8,89 Gmina Włoszakowice (072) = 8,89 Powiat leszczyński (13) = 8,89 Woj. wielkopolskie (30)												2050	24,4	
193 a	5,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, D. mjs Brz, Tp, Db.s 68l, Ak 80l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,8	um um prz	29	24	I	12	300	1755	36,9 6,3	TP-5,85
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, D. mjs Ol, Brz, Db.s, Św, Tp 97l, Db.c 50l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,4 ha Db.s 7l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	97	0,6 0,4	prz prz luź	35	24	II	3	219	1375	18,3 2,9	IIIAU-100%-6,27 AGROT-4,09 ODN-ZŁOZ-4,09 CP-2,18
c				0,29	RP: BAGNO (N)														
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ak, Tp, Ol 67l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	23	I	22	295	810	17,4 6,3	TP-2,75
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 15,52 Gmina Włoszakowice (072) = 15,52 Powiat leszczyński (13) = 15,52 Woj. wielkopolskie (30)												3940	72,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Machcin (0012) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s 68l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	23	I	23	300	550	11,6 6,3	TP-1,84
b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Db.s, Ak 68l, Ak 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	22	300	2160	45,4 6,3	TP-7,20
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	22	339	1795	37,8 7,1	TP-5,30
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Machcin (0012) = 14,51 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,51 Powiat kościański (11) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)												4505	94,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.c, Ol, Md, Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	13 13	1,0	um um duże		4 2	I II	31				20,9 0,5 --- 21,4 5,8	CP-3,71
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmi.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 2l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO	2 2 113	1,0				II II	11 3			7 1 --- 8	PIEL-3,62 CW-3,62	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmi.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s 113l, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	um um prz		35 25	II	2	331	905	9,4 3,4	Działka nr 1: IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 BRAK WSK-1,37	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, tnk.leś, D. mjs Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,8	um um prz		32 25	II	3	305	1465	19,6 4,1	Działka nr 1: IB-100%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 BRAK WSK-2,41	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Radomicko (0008) = 15,28 Gmina Lipno (022) = 15,28 Powiat leszczyński (13) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)											2418	50,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, D. podsz.: czm na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um duże	19	18	I	12	251	15	0,6 12,0	BRAK WSK-0,05
b	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, D. podsz.: czm na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um duże	19	18	I	12	251	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
c	2,00				Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, trz.spe, D. mjs Md, So 27l, podsz.: czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um duże	19	18	I	12	281	560	27,1 13,6	TW-2,00
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Ol 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	26 26	1,0	um um duże	13 12	12 12	IA I	12	136 15 ---	710 80 ---	57,6 8,2 ---	TW-5,23
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, jrz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	25 24 25	24 23 24	IA I I	13	226 95 30 ---	505 215 65 ---	11,9 5,8 1,2 ---	TP-2,24
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl/ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 48l, podsz.: lsz, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	22 24 22	21 24 21	IA I I	13	227 59 25 ---	725 190 80 ---	22,2 5,5 1,9 ---	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 33l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	33 33 33 33	0,8	um um duże	15 17 12 18	15 16 11 18	IA I II I	13	99 50 10 20 --- 179	365 185 35 75 --- 660	19,1 7,5 2,8 3,7 --- 33,1 9,0	TW-3,68
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	25 32	24 25	I I	12	344 34 --- 378	1230 120 --- 1350	25,0 1,5 --- 26,5 7,4	TP-3,58
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 33l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	1,0	um um duże	16 15	15 15	IA I	12	218 15 --- 233	960 65 --- 1025	50,3 4,2 --- 54,5 12,4	TW-4,40
k				0,93	RP. R (R V)														
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. szc.zaj, tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: db, os, jrz, db.c, kru, czm.p na 80%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	26	22	II	3	216	125	1,7 3,0	BRAK WSK-0,57
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c				0,67	RP. DROGI P (Dr)														
	24,95 24,89 0,06 24,95 24,95 24,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 26,97 = 26,91 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 0,06 Obr. ew. Radomicko (0008) = 26,97 Gmina Lipno (022) = 26,97 Powiat leszczyński (13) = 26,97 Woj. wielkopolskie (30)											6310	257,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. czs.nie, nar.sam, trz.spe, D. mjs Brz 24l, podsz.: czm, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,39 ha Db.s,So,Brz 26l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um duże	16	15	II	12	161	610	34,4 9,1	TW-3,78	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/ps//gl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25 25	0,9	um um duże	13 10 13 10	12 10 12 10	IA I II II	33	100 5 10 5 ---	70 5 5 5 85	6,3 0,7 0,4 0,6 8,0 11,1	TW-0,72	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	20 20 20	0,8	um um duże	9 7	9 7 7	IA II II	32	35 5 ---	60 10 ---	9,2 4,5 ---	CP-1,67	
d		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe	JS-OL														BRAK WSK-0,07
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 30%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	92 25	0,8	um um prz	30 14	23 13	III III	3 4	279 10 ---	80 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
																				1,0 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podszt.: kru, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEWE 9 OL 1 JS		13 13	0,9	um um duże	10 10 8	10 10 8	II I	12	70	190	22,7 0,8 --- 23,5 8,6	CP-2,72	
h	0,02				Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE OL		13	0,9	um um duże	10 10	10 10	II II	12	80		0,2 10,0	BRAK WSK-0,02	
i	2,15				Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol, Js 51l, podszt.: jrż, czm.p, db na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 7 SO 2 MD 1 SO		51 51 100	0,9	um um duże	24 28 37	22 24 24	IA I II	13	241 60 35 ---	520 130 75 ---	14,7 3,5 1,0 ---	TP-2,15	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podszt.: brz na 50%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEWE 6 DB.S 4 BK PRZES DB.S		13 13 60	0,8	um um duże	22 1 17	1 1	III III	42 4		10		CP-0,54	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Św 44l, podszt.: czm.p, lsż, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE SO		44	1,0	um um duże	21 20	20	IA	12	331	280	9,5 11,3	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
197 ~a			0,02		RP: DROGI L															
	12,72 0,02 12,70 12,72 12,72 12,72	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,81 = 0,02 Obr. ew. Radomicko (0008) = 12,79 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,81 Gmina Lipno (022) = 12,81 Powiat leszczyński (13) = 12,81 Woj. wielkopolskie (30)												2081	109,5		
198 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 23l, podsz.: śl.t, jrz, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	23 23 23	0,9	um um duże	11 9	11 9 7	IA II II	21	80 5	210 15	22,3 2,8	TW-2,61	
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. schz, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 70l.	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 SO 1 OL	15 15 15 15	0,8	um um prz		4 3 5 9	II II I III	12			0,9 4,8 2,3 --- 8,0 1,7	CP-4,75	
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ol,Brz,Wb 55l.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 BK	35 35 35 35	0,8	um um duże	14 17 16 16 11	13 16 16 11	II II IA II	12	35 55 20 5 ---	100 160 60 15 ---	6,8 6,0 2,8 2,8 ---	TW-2,90	
							PRZES	BK DB.S OL	70 70 70			33 30 26	22 22 24	3 3 3		230 5 20 ---	255			
							PRZES	DB.S	130			55	25	3		115 335	5	18,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Dbr, pg//ic, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bdz.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Wb 83l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 90%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	131 93 107	0,6	prz prz luż	47 39 36	26 23 26	III III II	3 3 3	149 85 27 ---	105 60 20 ---	0,9 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: db, śl.t, bez.c, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 25	20 20	I II	23 3	241 20 ---	415 35 ---	11,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,91 Gmina Lipno (022) = 12,91 Powiat leszczyński (13) = 12,91 Woj. wielkopolskie (30)											1480	65,8		
199 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 MD	51 51 51	0,8	um um prz	25 24 28	23 22 24	II I I	3 4 3	171 45 55 ---	140 35 45 ---	3,1 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Dbr, pg//gs//ic, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, So 51l, Db.s 100l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: drzewostan reprezentatywny											271	220	5,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 103l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 SO.C 1 BK 1 DB.B	12 12 12 12 12	1,0	um um duże		4 2 4 2 2	I II I II II	32			13,7 0,5 2,3 0,5 --- 17,0 4,7	CP-3,64
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl///plm, P. sch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 59l, podsz.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	59 59 59	0,9	um um duże	26 24 29	25 24 27	IA I I	12	226 95 35 ---	800 335 125 ---	18,8 9,1 2,7 --- 30,6 8,7	TP-3,53
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 59l, podsz.: kru, brz, db na 60%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz 35l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,9	um um duże	23 27	21 24	I II	12	286 25 ---	845 75 ---	21,1 1,6 --- 22,7 7,7	TP-2,95
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,47
							PRZES	SO DB.S	107 107			32 38	23 23		3 3		20 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUi, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wid.zie, D. zmiesz. dkep, mjs So 10l, Św, Db.b 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				II II II	11			0,6	PIEL-1,94 CW-1,94
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plm, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	33 33 33	0,9	um um duże	17 15 13	16 15 13	I IA II	13	89 89 10 ---	395 395 45 ---	16,1 20,8 3,4 ---	TW-4,46
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82				= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,82 Gmina Lipno (022) = 19,82 Powiat leszczyński (13) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)												3285	117,6	
200 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		4 3 6	II II III	31			11,5 0,5 0,8 ---	CP-4,26
							PRZES	DB.S BRZ	120 120			90 33	25 21		3 3		6 2 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha So 120l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	6 6 6	1,0				2 1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,93
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz 120l, podsz.: db, brz, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120 0,9		um um prz	35 22	21 23	II III	3 3	261	450	4,3 2,5	IB-100%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
~a				0,48	RP. DROGI P (Dr)															
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91			0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 9,39 = 9,39 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 9,39 Gmina Lipno (022) = 9,39 Powiat Ileszczyński (13) = 9,39 Woj. wielkopolskie (30)												497	18		
201 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 SO-BK-DB (zg)	KO DRZEW	DB.S	137	0,5	luż	43	26	III	3	238	415	3,4 2,0	IIB-30%-1,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Brz, Md 14l, podsz.: gb, brz na 20%	100 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	14 14	0,8	um um prz		2 2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,44	
							PRZES	DB.S BK	117 117			36 41	27 28		2 2		190 20 --- 210			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. bab.pie, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Bk, Gb 93l, Św 50l, podsz.: gb, bk, św, db na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 6l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		93	0,6	prz prz luź	34	26	I	2	258	340	4,8 3,7	IIIAU-100%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,39
d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Gb 93l, podsz.: bk, gb, db na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	93	0,8	um um prz	39	26	I	2	360	2130	30,2 5,1	IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 117l, Gb 85l, podsz.: św, gb na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. w cz. S kępa 0,3 ha OI 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	117 117 152	0,6	prz prz luź	37 34 55	27 27 28	II III III	2 3 2	180 29 29 ---	340 55 55 ---	3,3 0,6 0,4 ---	IIIAU-100%-1,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,74	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. jeź.spe, nar.krt, szc.zaj, D. mjs Brz, Św, Gb 94l, podsz.: gb, bk, św, db na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,13 ha Db.s 6l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	94	0,6	prz prz luź	36	26	I	2	258	210	2,9 3,6	IIIAU-100%-0,81 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,25	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 117l, Gb 85l, podsz.: św, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	117 117 152	1,0	prz prz um	37 34 55	27 27 28	II III III	2 3 2	299 48 53 ---	180 30 30 ---	1,8 0,3 0,2 ---	IIIA-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. jeź.spe, nar.krt, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s, Gb 94l, Św 91l, podsz.: gb, bk, św, db na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	94	0,9	prz prz um	36	26	I	2	406	630	8,8 5,7	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 j	1,27				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 94l, So 120l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 4l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. szad, R. bor.bru, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 94l, Św 91l, So 120l, podsz.: bk, św, db na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs OI, So 49l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny</p> <p>Obr. ew. Smyczyna (0010) RP. Ł (Ł IV)</p> <p>Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI P (Dr)</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,6	prz prz luź	39	26	I	2	258	330	4,6 3,6	IIIAU-100%-1,27 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,39
k	1,70					100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	39	26	I	2	406	690	10,1 5,9	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
l	0,49					80 JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	49	0,9	um um duże	22	21	I	13	252	125	2,9 5,9	BRAK WSK-0,49
m				13,16				ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	55 170			19 55	17 26		4 2		60 25 --- 85	
n				0,20															
~a			0,31																
~b			0,09																
~c			0,09																
~d			0,10																
~f				0,64															
	20,72		0,59	14,00	= 35,31														
	20,72		0,59	13,36	= 13,36 Obr. ew. Smyczyna (0010)											5770 (85)	74,6		
	20,72		0,59	0,64	= 21,95 Obr. ew. Radomicko (0008)														
	20,72		0,59	14,00	= 35,31 Gmina Lipno (022)														
	20,72		0,59	14,00	= 35,31 Powiat leszczyński (13)														
	20,72		0,59	14,00	= 35,31 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św, Bk, Md 101l, Św, Bk 55l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 BK 5 DB.S	101 13 7	0,6 0,6	prz prz luż	39	27 4 1	I 12	2	263	1015	12,9 3,4	IIIAU-100%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,15
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.bru, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db.s 101l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	8 DB.S 2 BK	101 7 7	0,6 0,4	prz prz luż	35	25 12	II 12	2	224	470	5,9 2,8	IIIAU-100%-2,10 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-0,84
c	1,44				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: gb, bk, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO MD	7 SO 3 MD	56 56	0,9	um um duże	24 26	24 26	IA I	12	256 100 ---	370 145 ---	9,3 3,4 ---	TP-1,44
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. RDbr, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: gb na 20%, Info: drzewostan reprezentatywny	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 2 DB.C 1 DB.S	172 172 105 105 172	1,0	um um duże	60 55 47 38 57	32 30 28 24 30	II I II III III	2 2 2 3 2	165 91 91 75 64 ---	485 270 270 220 190 ---	4,1 1,9 4,0 3,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,95
																486	1435	14,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
f	1,24				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st spad NE, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105I, Bk 40I, Bk 25I, podsz.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan reprezentatywny	100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB.S 1 BK 1 GB	172 172 172 105 105	0,9	um um prz	60 55 56 47 37	32 30 30 28 23	II I III II III	2 2 2 2 3	192 123 48 43 32 ---	240 155 60 55 40 ---	2,0 1,1 0,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db.s 55I, podsz.: gb, bk, czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	24 24 26	23 23 25	IA I I	12 12 12	291 30 35 ---	430 45 50 ---	11,0 0,9 1,2 ---	TP-1,47
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 93I, Bk, Db.s 170I, IIP mjs Bk 75I, Św, Bk 40I, podsz.: gb, lsz na 20%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	93 93	0,9	um um prz	34 44	27 27	I II	2 3	365 41 ---	1125 125 ---	16,0 2,3 ---	IIIB-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.sam, wch.spe, D. mjs Bk, Brz, Gb 66I, Db.s 93I, podsz.: bk, czm.p, gb na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	23	I	13	295	365	7,9 6,4	TP-1,23
j				7,80	Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	16		4		40		
~a			0,12		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,08 0,17 0,14 0,05 0,10 0,16 0,13 0,06		RP: DROGI L Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L RP: LINIE RP. DROGI P (Dr) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. DROGI P (Dr) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
	17,36 4,39 4,39 4,39 7,02 7,02 5,95 5,95 12,97 17,36		0,87 0,14 0,14 0,14 0,58 0,58 0,15 0,15 0,73 0,87	8,09 0,13 0,13 0,13 7,80 0,16 7,96 7,96 8,09	= 26,32 = 4,66 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 4,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 4,66 Powiat kościański (11) = 7,60 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 7,60 Gmina Włoszakowice (072) = 7,80 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 6,26 Obr. ew. Radomicko (0008) = 14,06 Gmina Lipno (022) = 21,66 Powiat leszczyński (13) = 26,32 Woj. wielkopolskie (30)												6295 (40)	94,2	
203 a				0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E)	BK	180			115	28		3		13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 90%, w cz. NW kępa 0,24 ha OI 31l. OI 24l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 MD	50 95 50	1,0	um um duże	23 33 25	22 27 24	IA I I	12	223 134 35 ---	555 335 85 ---	16,1 4,6 2,4 ---	TP-2,49	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Db.s 47l, So, Brz, Bk 95l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	351	865	27,3 11,1	TP-2,47	
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Dbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 53l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, czm.p, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,8	um um prz	23 23 24 25	22 22 22 24	IA I I I	12	156 50 275 50 30 ---	860 275 275 165 ---	23,2 8,6 5,7 4,2 ---	TP-5,51	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//płp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, czm.p, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	97 97	0,8	um um prz	36 42	27 27	I II	2 3	254 107 ---	205 85 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,81	
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Md, Św, Db.s 47l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	351	855	26,8 11,0	TP-2,43	
h	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl//płp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP mjs Brz, Bk, Św 93l, Bk, Db.s 170l, IIP mjs Bk 65l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: gb, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,2 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 12l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 12l.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR 6 BK 2 DB.S 2 DB.B	93 65 12 12	0,6 0,2 0,4	prz prz luź luź	33 22	27 17	I III	2 4	258 44	1370 235	19,5 3,7 7,3 1,4	IIIAU-100%-5,31 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Bk, Db.s, Brz, Gb 93l, Gb 45l, podsz.: gb, bk, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s 4l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		93	0,6	prz prz luź	33	26	I	2	258	1275	18,1 3,7	IIIAU-100%-4,94 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 CP-1,47
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mieszk. dkep, mjs Bk 45l, podsz.: czm.p, gb, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 MD		55	0,9	um um duże	24 24 21 29	23 23 20 26	IA I IA I	12	181 55 60 35 ---	210 65 70 40 ---	5,4 1,2 2,3 1,0 ---	TP-1,17
k				0,94	Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			21	16		4		25		
l				0,70	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,22		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,20		RP: LINIE														
~k				0,35	RP. DROGI P (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	25,13		1,27	2,30	= 28,70 = 1,64 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 1,64 Gmina Lipno (022)												7825 (38)	178	
	25,13		1,27	0,66	= 27,06 Obr. ew. Boguszyn (0001)														
	25,13		1,27	0,66	= 27,06 Gmina Włoszakowice (072)														
	25,13		1,27	2,30	= 28,70 Powiat leszczyński (13)														
	25,13		1,27	2,30	= 28,70 Woj. wielkopolskie (30)														
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 93l, Bk 85l, Bk 45l, Św, Db.s, Brz 30l, Bk 103l, podsz.: bk, św, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	35	25	II	2	315	350	4,2 3,8	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Md, Bk 59l, podsz.: bk, gb, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	22	I	12	316	850	21,3 7,9	TP-2,69
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	39 90	1,0	um um duże	19 37	18 24	IA	12 3	298	1245 4	50,6 12,1	TP-4,18
d				0,55	RP. R (R VI)														
f				0,53	RP. R (R V)														
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 59l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	24	IA	12	382	625	14,7 9,0	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Db.c, Jw, Gb 31l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	223	1125	65,5 13,0	TW-5,04
i				1,15	RP. R (R VI)														
j				0,20	RP. S-R (S-R V)														
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	278	335	13,1 10,9	TP-1,20
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 56l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 95l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	um um duże	24 24 28	23 23 26	IA I I	12	256 55 35 ---	415 90 55 ---	10,5 1,7 1,4 ---	TP-1,63
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Bk 93l, podsz.: czm.p, bk, gb na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	33	27	I	2	360	255	3,6 5,1	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
n	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	16 17 19	16 17 19	IA I I	12	184 40 25 ---	1025 225 140 ---	49,1 8,4 6,4 ---	TW-5,58
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Bk 32l, podsz.: bk, czm.p, db na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32	0,9	um um duże	17 16	16 15	I IA	13	104 84 ---	190 150 ---	7,9 8,4 ---	TW-1,81
																188	340	16,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 p	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 85l, Bk, Md 112l, Bk 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 9-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 10-od gnia 0,18 ha Db.s 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DG 1 DB.S	112 112 85	0,6	prz prz luź	42 60 31	26 30 21	II II III	2 2 3	180 49 19 ---	770 210 80 ---	8,1 1,4 1,7 ---	11,2 2,6	IIIAU-100%-4,29 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,71
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 27l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 112l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	um um duże	11 15 13 15	10 15 12 14	II I IA I	12	20 70 15 15 ---	15 55 10 10 ---	1,9 3,8 0,9 0,6 ---	7,2 9,0	TW-0,80
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,28		RP: DROGI L															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,21		RP: DROGI L															
~k			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~l ~m			0,20		RP: LINIE RP. DROGI P (Dr)														
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 34,88 Gmina Włoszakowice (072) = 34,88 Powiat leszczyński (13) = 34,88 Woj. wielkopolskie (30)												8294	285,2	
205 a b c	1,04 1,16 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregión Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, w cz. E kępa 0,1 ha So,Db.s 91l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, p///plm, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Św, So.we 73l, Db.s, Św 40l, pods.: jrz, db, św, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, p///plm, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 62l, pods.: db, kru, jrz, św, czm.p na 60%	80 JS-OL (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 OL 1 JS SO DB.S DB.S 8 SO 2 DB.S 8 SO 1 OL 1 BRZ	16 16 91 91 150 73 73 62 62 62	0,9 0,8 0,9	um um duże prz prz um um um prz	12 11 II 12 90 95 27 22 39 24 87 24 29 24 26 23 24 22 23 22 23	7 I 3 3 3 I II II	12 3 3 3 253 295 55 65 308 360 256 370 34 50 25 35 315 455	8,6 0,3 --- 8,9 8,6 20 30 16 --- 66 20 30 16 --- 66 253 295 55 65 308 360 256 370 34 50 25 35 315 455	CP-1,04 TP-1,16 TP-1,44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Kl 90l, Db.s, Brz, Św 50l, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ol, św na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 14l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 90	0,6	prz prz luź	38 30	25 22	II III	2 3	204 19 ---	440 40 ---	4,6 0,8 ---	III AU-100%-2,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,60
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, D. mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, db, bk, czm.p, ol na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Bk 19l. w cz. E kępa 0,1 ha Bk 19l. w cz. S kępa 0,15 ha Bk 19l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	26	IA	12	393	860	18,0 8,2	TP-2,19
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Ol, Brz 90l, Bk 45l, Bk 21l, podsz.: db, św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,19 ha Db.b 6l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113	0,6	prz prz luź	39	25	II	2	224	530	5,5 2,3	III AU-100%-2,36 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,92
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,70 = 10,70 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 10,70 Gmina Lipno (022) = 10,70 Powiat leszczyński (13) = 10,70 Woj. wielkopolskie (30)											2846	54,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gwi.wor, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 91l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: drzewostan reprezentatywny	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BK	91 150 150	0,7	prz prz um	32 58 61	25 25 25	II IV IV	2 3 3	249 61 25 ---	130 30 15 ---	1,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, db, bk, gb na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	21 24 21	20 23 20	IA I I	12	237 64 25 ---	905 245 95 ---	30,1 7,9 2,5 ---	TP-3,81
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Ol 107l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107	1,1	um um prz	38	25	II	2	411	3000	34,2 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 Działka nr 2: IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podsz.: kru, db, jr, ol na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	46 46	0,8	um um prz	22 23	21 21	I II	13	129 104 ---	105 85 ---	2,7 2,1 ---	TP-0,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	12,45		0,35		= 12,80												4610	81,3	
	12,45		0,35		= 12,80 Obr. ew. Smyczyna (0010)														
	12,45		0,35		= 12,80 Gmina Lipno (022)														
	12,45		0,35		= 12,80 Powiat leszczyński (13)														
	12,45		0,35		= 12,80 Woj. wielkopolskie (30)														
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 96l, Os 80l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	96 150 96 96 150	0,7	prz prz um	34 62 35 30 59	25 27 25 22 27	II III II III III	2 3 3 3 3	178 66 25 25 36	100 35 15 15 20	1,0 0,4 0,1 0,2 0,1	BRAK WSK-0,56
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Gb 73l, Bk, Db.s 120l, podsz.: kru, bk, św na 50%, w cz. NW kępa 0,4 ha Bk,Db.s,Gb 150l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	30	24	I	3	392	2150	41,4 7,6	TP-5,48
c				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			20	16		4	40			
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Ol, Md 77l, podsz.: kru, db, brz, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	77 15	1,0 0,1	um um duże	30	24 3	I	3 13	407	2300	41,5 7,3	TP-5,65
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75			29 26	19 21		3 3	20 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk 64l, Db.s 120l, podsz.: db, bk, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	23	I	12	325	425	9,6 7,3	TP-1,31	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 14,51 Gmina Lipno (022) = 14,51 Powiat leszczyński (13) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)											5060 (62)	94,3			
208 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,7	prz prz um	31	25	II	2	337	245	3,1 4,3	BRAK WSK-0,72	
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, trz.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.s 66l, Gb, Lp 90l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 GB	66 66 66	0,7	prz prz um	25 31 23	24 28 21	I I II	3 3 4	167 59 20 ---	250 90 30 ---	3,5 1,7 0,8 ---	TP-1,51	
c		0,10			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 53l, Bk 75l, podsz.: bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	53 53 75	0,9	um um duże	26 30 29	23 25 23	IA I II	12	176 95 65 ---	805 435 300 ---	21,7 11,1 6,4 ---	TP-4,58
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Bk, Ol, Św, Db.s 71l, Lp 90l, Bk 120l, podsz.: bk, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	25	21	II	3	318	685	14,2 6,6	TP-2,16
g	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk, Db.s 65l, Db.s, Bk 140l, podsz.: bk, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	26	23	I	12	364	2965	65,9 8,1	TP-8,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 17,74 Gmina Lipno (022) = 17,74 Powiat leszczyński (13) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)											5805	128,4		
209 a	0,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 GB	75 75	0,8	prz prz um	30 24	25 21	II III	2 4	303 45 ---	120 20 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. prz.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 75l, Gb 120l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%, Info: drzewostan reprezentatywny											348	140	2,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. czs.nie, nar.sam, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 51l, Ol, Gb 90l, Brz, Św 30l, podsz.: gb, św, lsz, bk na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 GB 1 SO	51 51 51 51	0,8	prz prz um	28 22 20 23	24 22 18 22	I I II IA	13	166 45 20 30 ---	140 35 15 25 ---	3,7 0,8 0,6 0,7 ---	5,8 7,0	TP-0,83
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, nar.krt, trz.spe, D. mjs Brz, Md, Gb 56l, podsz.: bk, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	12	407	1215	30,6 10,2	TP-2,99	
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, nar.krt, tńk.leś, D. mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: brz, kru, db, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	12	346	2180	70,5 11,2	TP-6,30	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Ol, Gb, Bk 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 15	13 14	I II	12	164 15 ---	495 45 ---	29,2 1,9 ---	10,3	TW-3,01
g				1,55	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	70 70			28 27	21 21	3 3		20 4 ---	24			
							SAMOS (w cz. E)	BRZ	10	0,1			4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 15	13 14	I II	12	164 15 ---	240 20 ---	14,2 0,9 ---	TW-1,47
i			0,08		RP: L ENERG														
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 15	13 14	I II	12	164 15 ---	70 5 ---	4,2 0,3 ---	TW-0,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 17,76 Gmina Lipno (022) = 17,76 Powiat leszczyński (13) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)											4701 (24)	159,7		
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a				0,84	RP. Ł (Ł IV), Info: użytek ekologiczny														
b				6,29	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			20	16		4		20		
c			0,46		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	15	0,7			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 5 7	I II II I	31			4,8	CP-2,11
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db.s 47l, podsz.: bk, gb, czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 22	20 21	IA I	12	316 25 ---	580 45 ---	18,2 1,1 ---	TP-1,83
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Db.c 18l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże		7 7 8 10	I I IA I	21	5 10 ---	15 30 ---	3,9 5,0 3,2 ---	CP-2,76
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 2 2 6	I II II I	31			3,1 0,4 1,1 ---	CP-1,10
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz, So, Brz 13l, podsz.: brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	13 13	1,0	um um prz		2 2	II II	12			2,4 ---	CP-2,71
j				0,27	RP. BAGNO (N)													0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.wś, tnk.leś, D. mjs Bk, Św 112l, Gb 75l, Bk, Gb 60l, Lsz 25l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	40	26	II	2	224	515	5,4 2,3	IIIAU-100%-2,30 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,90
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, szc.zaj, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s 112l, IIP mjs Bk 75l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, 1-od gnia 0,05 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 7l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 BK 1 OL	112 112 112	0,6	prz prz luź	39 40 37	27 27 26	II III II	2 2 2	180 24 29	360 50 60	3,8 0,7 0,5	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,80
m	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 98l, Bk 60l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, gb na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	36	26	I	2	411	3915	51,8 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 Działka nr 2: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 ~i ~j			0,05 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE																
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	7,40 0,27 0,27 7,13 7,13 7,40 7,40	= 33,26 = 26,13 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 26,13 Gmina Włoszakowice (072) = 7,13 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 7,13 Gmina Lipno (022) = 33,26 Powiat leszczyński (13) = 33,26 Woj. wielkopolskie (30)												5666 (20)	110,1			
211 a b c ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 17,56 1,29 0,01 0,37 0,07 0,15 0,10		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bly.spe, bor.bru, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14760/05 , D. mjs Brz, Db.s 96l, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, bk, db na 70%, Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.pog, D. mjs Db.s, Bk 170l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		PLANT (w cz. C) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	ŚW SO SO	15 96 68	0,5 0,8 0,9				4 25 23		II I	2 12	305 339	5355 435	72,7 4,1 9,2 7,1	Działka nr 1: IB-100%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-100%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 TP-10,91 TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~g ~h			0,08 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 19,73 Gmina Włoszakowice (072) = 19,73 Powiat leszczyński (13) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												5790	81,9	
212 a b c d f	1,52 1,64 0,73 2,32			0,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, bdz.leś, D. mjs Brz 75l, pods.: kru, ol na 40%, Info: drzewostan reprezentatywny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ori.pos, D. mjs Bk 117l, Ol 75l, Brz, Św, Db.s 85l, Św 65l, pods.: kru, brz, db, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz 65l, Brz 37l, pods.: św, db, śl.t na 40% RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: brz, jrz, db na 20%	80 OL (zg) 100 SO (zg) 80 ŚW-DB-OL (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW ZAKRZEW (w cz. S) DRZEW	OL SO 7 OL 3 OL WB 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 SO.C	75 117 65 37 16 16 16 16	0,6 0,9 0,7 0,2 1,0	prz prz luź prz prz um prz prz um um duże	25 36 27 19 7 3 8 7	19 26 22 18 IA II I IA	IV II III II IA	3 2 3 4 22	154 331 157 59 216	235 545 115 45 160	3,2 2,1 5,3 3,2 1,9 1,4 --- 3,3 4,5 12,6 0,6 2,7 2,1 --- 18,0 7,8	BRAK WSK-1,52 IB-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-0,73 CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak 68l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	23	I	12	339	755	15,8 7,1	TP-2,22	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.pog, D. mjs Brz, Ak 87l, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, so, ak na 50%, Info: parking na E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	24	II	2	327	400	6,3 5,2	BRAK WSK-1,22	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARw, pl, P. msz, R. blw.mie, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. rzęd., podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	11 13	10 12	I II	12	115 10 ---	300 25 ---	26,3 1,4 ---	TW-2,59	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db.s, Św 25l, podsz.: db, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	um um duże	12 14	11 13	IA I	12	126 30 ---	155 35 ---	13,5 2,1 ---	TW-1,22	
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pg, P. msz, R. blw.mie, rkt.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże		7 3 8	IA II I	22			8,6 0,6 1,8 ---	CP-1,59	
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, wch.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Ak 71l, podsz.: kru, db, ak na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	71 71	0,8	prz prz um	24 25	23 23	II I	4 3	208 30 ---	250 35 ---	2,9 0,7 ---	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
m				1,50	RP. R (R IVA)															
n				0,37	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	25 24	23 23	I II	3 4	248 50 ---	125 25 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,78 Gmina Lipno (022) = 19,78 Powiat leszczyński (13) = 19,78 Woj. wielkopolskie (30)												3045	112,6		
213 a	3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	10 10 10	0,9	um um prz		2 1 2	I II I	12				CP-3,22	
b				0,18	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB.S BK SO	90 117 117			28 46 38	17 24 25		3 2 3		5 2 8 ---			
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. bly.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Bk 77l, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	25	I	3	323	1325	23,9 5,8	TP-4,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//ps//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 117l, Brz 91l, podsz.: db, brz, bk, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	117 91	1,0	prz prz um	40 32	26 26	II II	2 3	299 80 ---	905 240 ---	8,8 3,9 ---	III A-30%-3,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szach, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 70l, podsz.: db, bk, brz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	70 10	0,9 0,1	um um duże	28 2	24 2	I 12	12 12	344	2180	44,3 7,0	TP-6,34
g				0,26	RP: R (R V)														
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wch.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 9	7 9	I II	21	25 30 ---	10 15 ---	1,9 1,3 ---	GP-0,50 TW-0,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 18,22 Gmina Lipno (022) = 18,22 Powiat leszczyński (13) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											4690	84,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk, Gb, Db.s 77l, podsz.: bk, db, brz, kru na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	2	362	1195	21,6 6,5	TP-3,30
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 66l, Db.s 140l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	23	I	12	329	370	8,0 7,1	TP-1,12
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: bk, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	21	I	12	321	1145	32,7 9,2	TP-3,57
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krł, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 85l. w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s 85l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 6 5 8	IA I II I	31				14,0 4,1 4,4 --- 22,5 5,8	CP-3,86
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkepa,, w cz. N kępa 0,2 ha So 117l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	5 5 5 5	1,0				II II II II	11				PIEL-3,31 CW-3,31
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krł, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: db, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	24	I	3	347	1050	21,0 6,9	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,06 0,22 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 18,69 Gmina Lipno (022) = 18,69 Powiat leszczyński (13) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)												4000	105,8	
215 a b c d	0,64 0,48 3,73 2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, śml.pog, D. mjs Md, Św, Brz 39l, podsz.: brz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, wtl.sam, D. mjs Św 45l, podsz.: ol, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 12l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk 58l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 SO (zg) 80 ŚW-DB-OL (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO OL 8 SO 2 DB.B DB.S BK ŚW 9 SO 1 BRZ	39 45 12 12 112 112 70 58 58	0,8 0,9 0,9 0,9	um um prz um duże um prz um duże	17 22 3 2 36 36 20 22 23	17 20 I II 20 21 16 21 21	IA II I II I II	12 13 32 3 3 4 12	238 287 16,8 0,8 17,6 4,7 281 25 306	150 140 3 3 40 46 590 50 640	6,2 9,7 3,6 7,5 16,8 0,8 17,6 4,7 15,1 0,9 16,0 7,6	TP-0,64 TP-0,48 CP-3,73 TP-2,10

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um duże	18	18	IA	12	282	170	6,4 10,7	TP-0,60
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD	16 16 16 16	1,0	um duże	7 6 6 8	IA I I I	21	5	5	4,1 0,6 1,0 --- 5,7 6,3	CP-0,91	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Glg 30l, podsz.: bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	60 60 60	0,9	um duże	26 27 25	25 27 24	IA I I	12	231 70 65 --- 366	475 145 135 --- 755	11,0 3,1 3,5 --- 17,6 8,5	TP-2,06
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	12 11 9	11 11 9	IA I I	22	126 10 5 --- 141	110 10 5 --- 125	9,8 1,0 0,9 --- 11,7 13,3	TW-0,88
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol 52l, Św 75l, podsz.: db, bk, śl.t na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 52	1,0	um duże	24 25 23	23 25 22	IA I I	12	311 35 30 --- 376	1265 140 120 --- 1525	34,9 3,7 2,6 --- 41,2 10,1	TP-4,07
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. dkęp, mjs Lsz, Św 49l, Św 30l, podsz.: czm, lsz na 30%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,9	um duże	22 21	21 21	II I	12	277 25 --- 302	450 40 --- 490	10,5 1,0 --- 11,5 7,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	223	340	14,2 9,3	TP-1,53
m	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 34l, So, Brz, Ol 40l, w cz. SE kępa 0,35 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 90	1,0	um um duże	14 44	14 19	I 3	12	204	530 40	28,3 10,9	TW-2,60
n				2,52	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	80 30			34 15	17 14		3 4		2 2 ---	4	
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDW, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jw, Db.s, Św, Lp 48l, Lp, Ak, Wb 80l, Lp 25l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 AK 1 SO 1 MD	80 48 48 48 48 48	0,7	prz prz um	37 21 23 20 19 25	20 19 21 18 18 21	III II II II I II	13	60 35 45 15 20 20 ---	35 20 25 10 10 10 ---	0,8 0,5 0,6 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Ol 35l, podsz.: db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	209	250	12,8 10,7	TW-1,20
r	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.słd, D. podsz.: ol na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Wb 11l., Info: drzewostan reprezentatywny	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 75	0,9	um um duże	18 33	17 18	II 3	12	206	110 12	4,7 8,9	BRAK WSK-0,53
s ~a			0,07	0,35	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,25 0,05 0,01 0,06 0,08 0,25 0,09 0,21 0,04 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 27,64 Gmina Lipno (022) = 27,64 Powiat leszczyński (13) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30)												5455 (4)	200,3	
216 a b	7,49 6,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, pln.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.S 9 SO 1 BRZ	33 160 25 25	1,0 1,0	peł duże peł duże	15 85 11 14	15 20 11 13	IA 3 IA I	12 3 22	243 6 141 15 156	1820 6 955 100 1055	95,5 12,8 83,9 5,8 89,7 13,3	TW-7,49 TW-6,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	21	20	II	12	275	410	9,0 6,0	TP-1,50
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	um um prz	30 24	22 20	II III	3 4	251 20 ---	405 30 ---	6,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,62
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: ol, brz na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: drzewostan reprezentatywny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,5	luż	23 24	19 20	III II	4 4	126 10 ---	120 10 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, ptn.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Ol 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	21 21 21	1,0	peł duże	10 12 10	10 12 10	IA I I	22	80 10 5 ---	340 40 20 ---	46,2 3,0 4,4 ---	TW-4,25
							PRZES	SO DB.S	44 133			19 57	18 19	4 3		60 2 ---	62	53,6 12,6	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
	22,56		0,78		= 23,34												4318	257,5	
	22,56		0,78		= 23,34 Obr. ew. Smyczyna (0010)														
	22,56		0,78		= 23,34 Gmina Lipno (022)														
	22,56		0,78		= 23,34 Powiat leszczyński (13)														
	22,56		0,78		= 23,34 Woj. wielkopolskie (30)														
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. mjs Brz, Md 62l, Db.s 130l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	62 0,9	0,9	um um duże	26 23	I I	12 3	320	1020	23,9 7,5	TP-3,18	
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk 24l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 1,0	1,0	peł duże	11 11	IA I	23 3	131 15	475 55	45,7 3,2	TW-3,62	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, podsz.: db, bk, św, brz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	56 0,8	0,8	um um prz	25 24	23 23	IA I	13 30	226 50	400 90	10,0 1,7	TP-1,76
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38 1,0	1,0	um um duże	18 17	IA IA	12 12	288	1475	62,4 12,2	TW-5,13	
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/47441/07, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol, Św 63l, podsz.: db, lsz, gb na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Md,Ol 115l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 0,9	0,9	um um prz	27 31	23 24	I I	12 12	290 30	1440 150	33,3 2,3	TP-4,97
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,10 0,16 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,10 Gmina Lipno (022) = 19,10 Powiat leszczyński (13) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)												5168	183,7			
218 a b	4,79 1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 14l, Gb, Lp, Md 2l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 117l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 80l, podsz.: bk, db, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Bk, (pom. przyr.)	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	2 2 14 14	1,0				II II II II	11					1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,79 CW-4,79
						100 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	80 220 220	0,9	um um prz	32 121 142	26 24 26	I 3 3	3	372	710	12,2 6,4	BRAK WSK-1,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 3l, Brz, Md 10l, w cz. W kępa 0,25 ha So,Md 117l. Wz 90l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 DB.S 1 ŚW SO MD WZ	3 10 10 117 117 90	1,0			1 1 II II	11					PIEL-2,51 CW-2,51
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 46l, Bk, Db.s, Wz 100l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 50%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	46 46 46 46 46	0,8	um um prz	22 21 21 25 19	20 20 20 23 19	II I IA I I	13	104 64 30 25 30 ---	210 130 60 50 60 ---	5,3 3,3 1,9 1,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,00
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 55l, Bk, Db.s 100l, Bk 140l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	55 55	0,8	um um prz	29 27	26 23	I IA	13	206 95 ---	205 95 ---	5,0 2,4 ---	TP-0,99
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wz 15l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 6 6 8	IA I I I	21		5 10	6,7 2,0 2,1 ---	CP-1,84
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Św 67l, Bk, Db.s 117l, podsz.: śl.t, kru, db, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	23	I	12	334	665	14,2 7,1	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ak 80l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 SO	55 55 67	1,0	um um duże	24 28 26	23 26 23	IA I I	12	161 146 75 ---	865 785 405 ---	22,3 19,1 8,6 ---	TP-5,38
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Ol, Md 46l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	12	346	1380	44,7 11,2	TP-3,99
k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14761/05, D. mjs Brz, Md, Św, Bk, Ol 83l, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, lsz, db na 50%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	32	26	I	2	422	1805	29,7 6,9	BRAK WSK-4,28
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 30,56 Gmina Lipno (022) = 30,56 Powiat leszczyński (13) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)											7546	185,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wtl.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: jrz, kru, ak, db, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 OL	93 93	0,8	um um prz	32 29	24 23	II III	2 3	208 91	130 55	1,8 0,6	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md, Ak 65l, So 50l, So 83l, podsz.: brz, ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	19	II	12	295	1350	31,4 6,9	TP-4,57
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.dar, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, brz, czm, św, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	51 51 51	0,8	um um prz	23 22 24	22 21 22	I II IA	4 4 3	141 85 30	90 55 20	2,0 1,2 0,5	TP-0,63
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 76l, podsz.: kru, ak, brz, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 AK	76 76 76	0,7	prz prz um	32 31 30	23 23 21	II III III	3 3 3	124 74 15	70 40 10	0,7 0,6 0,1	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 77l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	21	II	3	298	400	7,4 5,5	TP-1,34
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.b 75l, Ak 40l, podsz.: ak, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 75	0,9	um um duże	23 33	22 23	I II	12	261 54	580 120	12,9 1,2	TP-2,22
							PRZES	DB.B	190			108	22		2		10	14,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h i ~a ~b ~c	1,40 2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 100l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDwr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	100 51	0,9 0,9	um um prz um um duże	26 22	21 19	III I	3 12	274 281	385 630	5,1 3,6 18,9 8,4	IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-2,24
	13,59 13,59 13,59 13,59		0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 14,01 Gmina Włoszakowice (072) = 14,01 Powiat leszczyński (13) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)											3945	84,4		
220 a b c	1,88 0,75 2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 67l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Js 62l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, glg na 90%	100 DB-BK-SO (zg) 140 ŚW-SO- DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 DB.S 5 OL	67 2 2	0,8 1,0	um um prz um um prz	25 26 27 34	23 22 24 21	I II III	12 11	295 143 79 49 271	555 325 180 110 615	11,9 6,3 0,9 --- 0,9 1,2 7,7 2,8 1,9 --- 12,4 5,4	TP-1,88 PIEL-0,75 CW-0,75 TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 12l, podsz.: ol.s na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 AK	12 12 12 12	1,0	um um duże		5 4 6 5	IA II I II	21			20,8 4,4 1,2 --- 26,4 6,9	CP-3,82
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 8l, Info: UPR POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8	0,9	prz prz luź		2 1	I I	21				CP-2,38
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Ol 104l, Ak 60l, Db.s, Brz, Jrz 25l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	35	24	II	2	368	1895	22,7 4,4	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ak 8l, podsz.: ak, brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 104l., Info: UPR POCH	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,31
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.c 104l, podsz.: so, brz, ak, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	32	20	III	3	293	730	9,1 3,7	IB-100%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 73l, Brz 56l, So 24l, pods.: kru, brz, db, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 56	0,8	um um prz	26 21	24 20	I I	3 3	218 79 ---	340 125 ---	6,6 3,3 ---	TP-1,57
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, D. mjs So 85l, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	12	277	430	15,3 9,8	TP-1,56
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 93l, Os 65l, Db.b 140l, Db.b, Brz 30l, pods.: kru, jr, brz, os, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 65	0,8	um um prz	37 23	23 22	II II	2 4	269 20 ---	300 20 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Sądzia (0008) = 24,72 Gmina Włoszakowice (072) = 24,72 Powiat leszczyński (13) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)												5098	113,9	
221 a	4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	32 32 32 32	1,0	um um duże	16 17 14 17	15 16 14 17	IA I I I	12	164 20 15 25 ---	760 95 70 115 ---	41,9 3,9 4,7 6,1 ---	TW-4,63
																224	1040	56,6 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/plp/pg, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Os 26l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 12 14 14	12 I I I	IA I I I	12	115 10 20 15 ---	590 50 105 75 ---	47,9 5,4 7,4 4,2 ---	TW-5,14
c			0,15		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,1			4						
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/pl/gl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 67l, Bk 90l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 2l. w cz. E luka 0,12 ha, Info: luka po LE	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28 23	I I	12	295	465	10,0 6,3	TP-1,58	
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/pl/gl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24 22	I I	22	271	1200	31,9 7,2	TP-4,42	
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 95l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24 22	I I	22	301	1365	36,4 8,0	TP-4,53	
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Db.s 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	1,0	peł duże	16 17	16 16	IA I	12	228 20 ---	545 50 ---	27,3 1,9 ---	TW-2,39
																248	595	29,2 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plm, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, Info: UPR POCH	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB.C	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 7 9 7	IA IA I I	12		10	5	3,6 0,5 0,5 0,2 --- 4,8 8,6	CP-0,56 TW-0,56
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d				0,03	RP. DROGI P (Dr)															
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Sądzia (0008) = 23,93 Gmina Włoszakowice (072) = 23,93 Powiat leszczyński (13) = 23,93 Woj. wielkopolskie (30)												5490	233,8		
222 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 4l, podsz.: ak, brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 75l. w cz. E kępa 0,05 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	4 4 4	1,0				II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,05 CW-3,05
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, So.b 105l, So 75l, Brz 25l, podsz.: so, brz, ak, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	31	21	III	3	325	675	8,2 4,0	IB-100%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 56l, So 105l, podsz.: jrz, kru, so, brz, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 75	0,9	um um prz	23 26	22 21	I II	12	181 121 ---	210 140 ---	5,6 2,7 ---	TP-1,17
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 75l, Bk 30l, podsz.: os, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	23	20	II	3	199	40	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Os 45l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 55	0,9	um um duże	21 22	20 22	IA I	12	247 54 ---	155 35 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,62
g				0,17	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 7,42 = 7,42 Obr. ew. Sądzia (0008) = 7,42 Gmina Włoszakowice (072) = 7,42 Powiat leszczyński (13) = 7,42 Woj. wielkopolskie (30)											1301		24	
223 a	5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	24	I	12	334	1805	38,7 7,2	TP-5,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ak, Brz 12l, podsz.: brz, ak na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 3	I II II	21				18,1 1,0 ---	CP-4,58	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Św 93l, podsz.: jrz, brz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	79 93	0,8	um um prz	31 35	24 24	I II	3 3	228 89 ---	840 330 ---	14,7 4,7 ---	BRAK WSK-3,69		
~a			0,07		RP: L ENERG															
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 13,75 Gmina Lipno (022) = 13,75 Powiat leszczyński (13) = 13,75 Woj. wielkopolskie (30)											2977	77,2			
224 a	2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.B ŚW DB.S SO	9 9 9 9 93 93 93	0,9	prz prz um		1 2 1 1 1 27 45 38	II II II II II	31						CP-2,82
b		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, P. naga, D. w cz. E kępa 0,2 ha So 107l.	DB-BK-SO	PRZES SO	107			39	27		3		45			ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00 CW-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. szch, R. jez.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Św 107l, Brz 45l, podsz.: brz, db, św na 50%, w cz. NW kępa 0,45 ha So 68l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	39	27	I	3	443	1690	19,8 5,2	IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
d	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//gs//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	331	2975	102,2 11,4	TP-8,99
f	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps//gl, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Md, Bk, Ak, Brz, Db.s 66l, Bk, Db.s 25l, podsz.: db, bk, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	66 15 15	0,9 0,1	um um duże	28	26 3 2	IA	12 12	398	2840	58,4 8,2	TP-7,14
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 26,37 Gmina Lipno (022) = 26,37 Powiat leszczyński (13) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)											7584	180,4		
225 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkovo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregión Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 68	0,8	um um prz	30 27	26 23	I I	3 3	272 60 ---	555 120 ---	9,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. jez.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz 84l, Db.s, Bk 30l, podsz.: db, brz, kru na 60%											332	675	11,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gs//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 16 13 15	13 I I I	IA	12	136 20 10 15 ---	1430 210 105 160 ---	100,0 13,5 9,2 7,8 ---	TW-10,51
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Bk 73l, podsz.: brz, db, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	73 15 15	0,9 0,1	um um duże	28 3 2	27 I 2	IA	3 12	422 ---	2510 ---	45,6 7,7 ---	TP-5,95
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) MD MP/1/14808/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 73l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	73 73	0,8	um um prz	37 30	30 27	I IA	2 3	318 40 ---	870 110 ---	13,9 2,0 ---	TP-2,74
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gs, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 61l, podsz.: bk, db na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	7 SO 3 MD BK	61 61 15	1,0 0,2	um um duże	30 39	25 27	IA I	13	295 118 ---	875 350 ---	19,8 7,3 ---	TP-2,97
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Db.s 100l, podsz.: ak, brz, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	29	27	I	3	365	305	3,9 4,6	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~d ~f ~g			0,11 0,39 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 26,16 Gmina Lipno (022) = 26,16 Powiat leszczyński (13) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)											7600	234,6		
226 a b c d	2,72 3,19 8,08 4,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 20l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. jez.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md 14l, Bk 40l, w cz. W kępa 0,22 ha Bk 87l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//gl, P. ścio, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14806/05 , Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//gp, P. ścio, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14807/05 , D. mjs Db.s 87l, Info: GDN	100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK (cz zg) 100 DB-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BK 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S BK BK BK	20 20 14 14 40 87 87 87	1,0 0,9 1,0 1,0	peł duże um duże um duże	8 6 6 4 3 9 29 27 35 31 32 30	I II IA II II IV I I I	21 21 21 3 3	55 5 30 488 3945 488 2065	150 15 30 3945 2065	27,9 --- 27,9 10,3 13,0 0,7 1,9 --- 15,6 4,9 69,2 8,6 36,2 8,6	TW-2,72 CP-3,19 BRAK WSK-8,08 BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plm//pg, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs So, Św, Db.s 38l, podsz.: św, db, bk na 40%	80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	38	1,0	um um duże	19	18	I	13	223	470	15,8 7,5	TP-2,10 AGROT-1,45 ODN-IIP-1,45
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/is, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, ncp.spe, trz.spe, D. mjs Św, Brz 38l, podsz.: kru, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um duże	20	19	II	12	278	160	5,2 9,0	TP-0,58
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plm//pg, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz 65l, Bk, Db.s, So 100l, podsz.: brz, bk, db na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	24	I	13	329	975	21,7 7,3	TP-2,97
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: L ENERG														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 24,65 Gmina Lipno (022) = 24,65 Powiat leszczyński (13) = 24,65 Woj. wielkopolskie (30)											7810	191,6		
227 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	122 25	0,8 0,5	prz prz um	35	26	II	2	302	370	3,3 2,7	IIBU-100%-1,22 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Bk, Brz, Db.s 83l, Os 60l, podsz.: db, bk, brz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	31	26	I	3	427	1060	17,4 7,0	BRAK WSK-2,48
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, lsz, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	34 34 34 34	1,0	peł duże	16 18 15 17	16 18 15 17	IA I I I	12	179 25 15 20 ---	635 90 55 70 ---	31,7 4,3 3,2 2,8 ---	TW-3,54
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, podsz.: śl.t, db, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	1,0	peł duże	16 16 17	16 16 17	IA I I	12	179 35 20 ---	575 115 65 ---	28,8 6,8 2,5 ---	TW-3,22
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, podsz.: św, db, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37	1,0	peł duże	17 20 19	17 20 18	IA I I	12	223 25 20 ---	400 45 35 ---	17,6 1,9 1,3 ---	TW-1,80
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, So 37l, podsz.: św, db, śl.t na 60%	80 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	37 37	0,9	um um duże	18 17	18 17	I I	13	179 15 ---	225 20 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,25
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps//psż, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Bk, Św, Db.s 83l, Db.s, Db.c, Jw, Bk 35l, Kru 25l, podsz.: bk, śl.t, brz na 80%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	35	27	I	3	382	1370	22,5 6,3	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/ps/psż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. mjs Brz, Bk, Św 83l, Lp, Jb 21l, Bk 65l, Św 45l, Glg 25l, podsz.: bk, śl.t, glg na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	27	I	3	342	1025	16,8 5,6	TP-2,99
j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	40		0,8		17	16		4		1	
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 60l, podsz.: śl.t, św na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 40	0,8	um um prz	27 24 23	25 22 22	I II I	3 4 4	336 20 30 ---	245 15 20 ---	3,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
l	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, Gl. Mt, tn//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. mjs Św, OI 11l, podsz.: bez.c, śl.t na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	11	0,7	prz prz um		4	I	13			0,2 2,9	CP-0,07
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	12 12	1,0	um um duże		7 2	III II	12			1,7 ---	CP-0,86
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg/g, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 93l, podsz.: bk, św, śl.t na 30%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	113 103 93	0,6	prz prz luź	42 36 32	26 25 25	III II II	3 3 3	187 48 21 ---	245 60 25 ---	3,0 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,30
																256	330	4,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 o p r ~a ~b ~c	1,26 4,48 2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Tp 65l, Bk 25l, podsz.: bk, śł.t na 60%, w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. S kępa 0,38 ha So, Brz 55l. w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Ak, Św, Db.s, Brz 102l, podsz.: św, bez.c, bk na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	80 DB-BK (niezg) Przeb. C 100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. B 100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW PODS DRZEW	8 ŚW 2 SO SO 8 BK 2 ŚW SO	57 57 65 2 2 102	0,9 1,0 1,0 1,0	um um duże um duże um prz	24 26 29 26 35 27	23 24 26 26 27	I IA IA 11 I	3 3 13 11 2	387 75 --- 462 438 1960 437 885	490 95 --- 585 1960 885	18,2 2,3 --- 20,5 16,3 41,1 9,2 11,1 5,5	TP-1,26 TP-4,48 PIEL-4,48 IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 32,11 Gmina Lipno (022) = 32,11 Powiat leszczyński (13) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)											10195 (1)	252,9		
228 a b				1,00	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. mjs Św 11l	80 OL (zg)	DRZEW OL		11	0,9	um um duże		7	III	12			3,4 2,3	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c				0,35	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
d	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Bk, Md, Db.s, Os 73l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. NW bagno 0,05 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	24	I	3	392	3335	64,3 7,6	TP-8,51
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, śml.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Ol 17l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, Info: UPR POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 DB.S	17 17 17	1,0	um um duże	6 6 4	I I II	22				5,2 0,7 0,1 --- 6,0 5,8	CP-1,04 TW-1,04
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s 47l, podsz.: jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	351	380	11,9 11,0	TP-1,08
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 58l, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, w cz. SE bagno 0,24 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	1,0	um um duże	25 29	24 26	IA I	12	336 75 411	1345 300 1645	32,4 6,8 --- 39,2 9,8	TP-4,00
i				0,12	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)														
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podsz.: bez.c na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	um um duże	12 14	11 13	IA I	22	100 25 125	70 15 85	6,6 1,0 --- 7,6 11,2	TP-0,68
l			0,06		RP: BUD INNE														
m				1,58	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			16	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um duże	12 13	11 13	IA I	12	115 15 ---	80 10 ---	7,8 0,6 ---	TW-0,70
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Os, Św 48l, Św, Db.s 95l, podsz.: jw, bez.c, glg na 70%, Info: parking na N-W	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	0,8	um um duże	22 21	21 18	IA III	12	257 20 ---	205 15 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,80
p	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	27	IA	3	476	1320	23,2 8,4	TP-2,77
o	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Św 75l, podsz.: brz, jrz, lsz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	27	IA	3	427	2105	37,0 7,5	TP-4,93
s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	316	405	12,7 9,9	TP-1,28
r	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, So.we 58l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	21	I	12	311	1070	27,3 7,9	TP-3,44
~a				0,10	RP. RZEKA (Wp)														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,05		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 ~d ~f			0,09 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,73 30,73 30,73 30,73		0,61 0,61 0,61 0,61	3,15 3,15 3,15 3,15	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 34,49 Gmina Lipno (022) = 34,49 Powiat leszczyński (13) = 34,49 Woj. wielkopolskie (30)												10657 (1)	247,7	
229 a b c d f	6,86 3,03 2,14 2,12 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Ol 81l, Ol, Gb 55l, podsz.: brz, kru, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, C. drz nat, D. podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: brz, kru, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Md 73l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14762/05, D. mjs Św 93l, Brz 21l, podsz.: brz, so, św na 70%, Info: GDN	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO	81 4 95 95 73 93	1,0 1,0 0,9 0,9 0,8	um um duże um um prz um um prz um um prz	27 30 33 28 34	26 25 25 23 25	I II II I II	3 11 3 3 3 2	422 40 340 352 299	2895 40 730 745 980	49,1 7,2 10,0 4,7 14,4 6,8 13,9 4,3	BRAK WSK-6,86 PIEL-3,03 CW-3,03 IB-100%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 TP-2,12 IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	11	10	I	12	115	320	30,8 11,1	TW-2,77
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14763/05, D. podsz.: brz, św, so na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	31	23	II	3	299	675	9,6 4,3	IB-100%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 23,30 Gmina Lipno (022) = 23,30 Powiat leszczyński (13) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)											6385	127,8		
230 a	6,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	24	I	3	412	2845	49,0 7,1	TP-6,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 51l, Św 21l, podsz.: lsz, św na 60%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 MD 1 BRZ	51 51 51 51	0,8	um um prz	22 23 26 22	21 22 24 21	II IA I I	4 3 3 4	141 60 55 25 ---	175 75 70 30 ---	3,8 2,1 1,8 0,7 ---	8,4 6,8	TP-1,24
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	311	1790	53,7 9,3	TP-5,76	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	20	I	12	296	505	14,1 8,2	TP-1,71	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, Info: UPR POCH	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	1,0	um um prz	4 2	II II	42				8,8 0,8 ---	9,6 2,9	CP-3,27
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs So 123l, podsz.: brz, św, so na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	32	25	II	3	299	1810	25,8 4,3	Działka nr 1: IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-100%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 125	1,0	peł duże	16 80	15 22	IA	12 3	233	345 2	19,2 12,9	TW-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
i	4,60				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	24	22	I	12	325	1495	34,5 7,5	TP-4,60
j	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	331	1590	54,6 11,4	TP-4,80
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 60%, w cz. E kępa 0,32 ha So 32l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l. w cz. S kępa 0,15 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD	6 6 6	1,0				II II I	11 3 4 4		45 50 20 115		CW-2,04
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	61 61	0,8	um um prz	24 23	22 21	I II	22	143 103 246	100 75 175	2,4 1,1 3,5 4,9	BRAK WSK-0,71
~a			0,19		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,12		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~i			0,04		RP: DROGI L														
	38,59 12,15 12,15 26,44 26,44 38,59 38,59		1,14 0,16 0,16 0,98 0,98 1,14 1,14		= 39,73 = 12,31 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 12,31 Gmina Włoszakowice (072) = 27,42 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 27,42 Gmina Lipno (022) = 39,73 Powiat leszczyński (13) = 39,73 Woj. wielkopolskie (30)												11022	272,4	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, tnk.leś, D. pjd Brz, Ak, Md, Św, Ol, Bk 30l, podsz.: kru na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,9	peł duże	13	14	IA	12	191	1480	91,4 11,8	TW-7,76	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. pjd Brz, So, Db.s 15l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: strefa ujęć wody	80 SO (niezg)	DRZEW SO	15	1,0	peł duże		5	I	13			2,0 2,5	CP-0,80	
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tłl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 17l, podsz.: kru na 20%, Info: strefa ujęć wody	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	17 30 30 17	0,8	um um duże	13 13	6 15 14 3	I III II III	12	25 12 ---	55 25 ---	2,6 2,3 1,2 0,2 ---	CP-2,16	
							PRZES	DB.S	150			130	27		3		12	6,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 64l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%, Info: d-stan ogrodzony, strefa ujęć wody	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 SO	64 64	0,4	luź	27 28	24 24	II I	3 3	73 58 --- 131	150 120 --- 270	3,0 2,7 --- 5,7 2,8	IIBU-100%-2,07 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-2,07
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. jeź.spe, kst.owc, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: w cz W 20 % BMśw, strefa ujęć wody	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	20 30 20	0,9	um um duże	15	8 14 9	II IA I	12	75	70	0,5 4,4 0,3 --- 5,2 5,4	CP-0,96
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. szad, R. kst.owc, mal.wś, tnk.leś, D. podsz.: czm.p, kl, glg na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	27	22	I	12	295	645	14,4 6,6	TP-2,19
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	19	17	II	12	271	1015	28,1 7,5	TP-3,75
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 17l, podsz.: ak, kru, czm.p na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	17 17	1,0	peł duże		6 7	I I	12			3,7 0,2 --- 3,9 6,0	CP-0,65
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmf.pog, D. pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	12	241	590	17,1 7,0	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, kst.owc, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak 371, podsz.: czm.p, ak, ślt na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK DB.C DB.S KL	37 80 80 80 80	1,0	peł duże	15 35 42 47 40	15 20 20 20 20	I 	12 3 3 3 3	228	275 5 5 5 3 ---	12,9 10,7	TP-1,21
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Biskupice (0002) = 24,25 Gmina Przemęt (012) = 24,25 Powiat wolsztyński (29) = 24,25 Woj. wielkopolskie (30)											4455	187		
244 a	0,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Poświętno (0016) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 OL 4 OS 1 SO 5 JW 5 OS	55 55 55 20 20	0,7	prz prz um	26 29 28	22 22 21	II I	3 3 3	131 90 25 ---	50 35 10 ---	1,0 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
b	2,87				Obr. ew. Biskupice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. jez.spe, rkt.spe, tnk.leś, D. pjd Db.s, Db.c, Ak 741, podsz.: kru, brz, ak na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28	25	I	2	318	915	17,3 6,0	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 8l, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO.C 1 ŚW SO DB.S	8 8 8 100 50	0,9	um um duże		2 2 2	I I I	12					CP-3,49
d	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Ak 100l, podsz.: ak, kru, czm.p na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	100 60	0,9	um um prz	34 21	25 18	II III	3 4	274 36 310	2915 385 3300	37,1 5,9 43,0 4,0	Działka nr 1: IB-100%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-6,67	
f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz, Md 28l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	12	11	I	12	141	600	45,3 10,7	TW-4,25	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz 86l, Db.b, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	27	23	II	3	282	255	4,0 4,4	TP-0,90	
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RNbt, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. pjd Brz, Md 24l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	12	105	350	37,5 11,2	TW-3,35	
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.leś, D. pjd Md, Ak 33l, Św 16l, podsz.: ak, czm.p, kru na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	15	15	IA	12	209	880	46,1 11,0	TW-4,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j		1,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, Info: strefa ujęć wody	DB-BK-SO													ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81 CW-1,81
k		1,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, Info: strefa ujęć wody	SO												ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51 CW-1,51	
l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. pjd Md, Ak 38l, Św 16l, podsz.: ak, czm.p, kru na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	peł duże	16	17	IA	12	258	680	28,8 10,9	TW-2,64
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak, Jw, Brz 70l, podsz.: ak, czm.p, jw na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	25	22	I	12	305	330	6,7 6,2	TP-1,08
n	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ak, Brz 17l, podsz.: ak, czm.p na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	peł duże		7 4 4 3	IA II II II	12			16,0 0,3 0,6 --- 16,9 6,0	TW-2,80
							PRZES	DB.S JW LP	160 110 110			88 65 58	25 23 23		3 3 3		16 6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ak, Brz, Md 11l, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	11 11	0,9	peł duże		3 1	I II	22			9,4 0,8 --- 10,2 4,3	CP-2,38
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd So 20l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 AK	32 20 32	0,9	um um duże	19 12	15 15	IA I II	12	124 15 --- 139	245 30 --- 275	13,6 1,4 1,3 --- 16,3 8,2	TW-1,99
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	40,97 40,59 0,38 40,97 40,97 40,97	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 44,86 = 44,48 Obr. ew. Biskupice (0002) = 0,38 Obr. ew. Poświętno (0016) = 44,86 Gmina Przemęt (012) = 44,86 Powiat wolsztyński (29) = 44,86 Woj. wielkopolskie (30)											7735	274,1		
245 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	18 18	0,9	um um duże	8 11	8 13	I II	12	10 55 --- 65	5 30 --- 35	0,8 2,2 --- 3,0 5,9	TW-0,51
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Md, Ol, Js 52l, podsz.: czm.p, kru, os na 100%, Info: w cz N 30 % LMśw, strefa ujęć wody,	140 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	52 52	0,8	um um duże	20 20	19 20	II II	12	95 95 --- 190	160 160 --- 320	5,8 3,4 --- 9,2 5,4	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 80%, Info: w cz S 30 % BMśw, strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	1,0	um um duże	20 18	19 18	I II	12	267 20 ---	610 45 ---	18,7 1,7 ---	TP-2,28
d	5,47				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. st poch W, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.olb, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Dg, Md 74l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, w cz. NE kępa 0,3 ha Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	um um prz	29 20	24 19	I III	3 4	288 20 ---	1575 110 ---	29,9 2,8 ---	TP-5,47
f	3,32				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c 16l, pjd Brz, Md 16l, podsz.: czm.p, bez.k, ak na 50%, Info: w cz N 20% BMśw, strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO.C	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 4 4 6	I II II I	12			7,5 1,1 1,9 ---	CP-3,32
g	2,85				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDW, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: w cz S 30 % LMśw, strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	21 21	19 21	I II	12	247 25 ---	705 70 ---	21,7 2,0 ---	TP-2,85
h	1,61				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So 49l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: strefa ujęć wody	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	49 49	0,9	um um duże	21 20	19 18	II II	13	168 40 ---	270 65 ---	6,3 2,5 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
i	4,04				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, ps/pg/gp, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Dg 62l, podsz.: czm.p, jrjz na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	62 62	0,9	um um prz	33 27	24 24	II IA	13	226 74 300	915 300 1215	18,9 6,6 25,5 6,3	TP-4,04
j	3,40				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. BR, pg/gs/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. prł.spe, tnk.leś, wtl.spe, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: strefa ujęć wody	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	127	0,8	um um prz	41	26	III	2	373	1270	12,3 3,6	TP-3,40
k	1,39				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. st poch W, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, kst.olb, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Jw 57l, podsz.: czm.p, jrjz, bk na 70%, Info: w cz E 20 % Lśw, strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	22 18 21	21 16 21	I III II	12	221 15 20 20 256	305 20 30 355	8,0 0,8 0,5 9,3 6,7	TP-1,39
l	4,50				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. st spad W, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. pjd Md, Św, Db.s, Brz 27l, podsz.: czm.p na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C	27 140 140	0,9	peł duże	12 75 74	12 24 24	IA 3 3	12	161 15 30 45	725 15 30	54,4 12,1	TW-4,50
m	3,21				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gs/gl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 62l, pjd Św 20l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,9	um um prz	28 27	25 25	IA II	13	305 54 359	980 175 1155	21,7 3,6 25,3 7,9	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
n	0,85				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. pjd Md, Db.s 26l, podszyt.: czm.p, śng.b na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	26 140	0,9	peł duże	12 75	12 25	IA	12 3	151 30	130 30	10,4 12,2	TW-0,85
o	2,83				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Db.s 140l, podszyt.: czm.p, jrj na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	80 80	0,8	um um prz	34 32	24 25	I II	2 3	298 55 ---	845 155 ---	14,5 3,3 ---	TP-2,83
p	2,21				Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 62l, pjd Św 20l, podszyt.: czm.p, ak na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,9	um um prz	28 27	25 25	IA II	12	305 54 ---	675 120 ---	15,0 2,5 ---	TP-2,21
~a			0,07		Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,34		Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	40,18 40,18 40,18 40,18 40,18		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 40,77 = 40,77 Obr. ew. Biskupice (0002) = 40,77 Gmina Przemęt (012) = 40,77 Powiat wolsztyński (29) = 40,77 Woj. wielkopolskie (30)												10537	280,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				0,05	RP. R (R V)														
b				0,57	RP. R (R IVB)														
c				1,53	RP. R (R V)														
d				1,01	RP. R (R IVB)														
f				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OS	45 50 20			25 23 10	22 17 8	4 4 4			10 5 8 ---	23	
g				0,27	RP. R (R IVA)														
h				0,02	RP. PLAC (Bp)														
i				0,55	RP. R (R IVA)														
j				0,07	RP. PLAC (Bp)														
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. pjd Brz 53l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	17	II	12	231	780	23,8 7,1	TP-3,37
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz, Dg, Ak, Bk 77l, pods.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	20	II	2	298	655	12,1 5,5	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 m ~a ~b ~c ~d ~f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, C. porol, D. podsz.: brz na 20%, Info: strefa ujęć wody RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	13	I	12	169	170	9,7 9,5	TW-1,02
	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Biskupice (0002) = 11,87 Gmina Przemęt (012) = 11,87 Powiat wolsztyński (29) = 11,87 Woj. wielkopolskie (30)											1605 (23)	45,6		
247 a b	22,54 4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz 76l, podsz.: czm.p, ak na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l, podsz.: czm.p, jr, kru na 10%, Info: w cz N 20% BMSśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	21	19	III	3	213	4800	95,3 4,2	TP-22,54
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	7 5 9	I III II	12			19,0 0,9 1,3 --- 21,2 4,9	CP-4,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jw, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: w cz N 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.C 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże		5 4 4 7	I III III II	12			15,4 1,1 --- 16,5 4,2	CP-3,91
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Biskupice (0002) = 31,44 Gmina Przemęt (012) = 31,44 Powiat wolsztyński (29) = 31,44 Woj. wielkopolskie (30)											4800	133		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ksz 74l, Ak, Wz, Db.s 35l, podsz.: kru, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	31	25	I	2	318	635	12,0 6,0	TP-1,99
b	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz, Ak 83l, podsz.: kru, ak, jr, so na 30%, w cz. E kępa 0,4 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	23	18	III	3	251	3980	69,8 4,4	Działka nr 1: IB-100%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-11,95
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st poch NW, Gl. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 65l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	290	465	10,3 6,4	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 58l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	281	1265	32,3 7,2	TP-4,50
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 20l, Brz 83l, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83	0,8	prz prz um	24 33	20 26	III I	3 3	201 30 ---	310 45 ---	5,4 0,4 ---	TP-1,54
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak 50l, podsz.: ak, bez.c, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	24	19	III	3	201	25	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 25,72 Gmina Przemęt (012) = 25,72 Powiat wolsztyński (29) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)												6725	130,6	
249 a	9,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	22	18	III	3	251	2305	40,4 4,4	Działka nr 1: IB-100%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-100%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 83l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: w cz C 10 % LMśw, w cz W 10 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	28 21	25 20	I III	3 4	302 35 ---	890 105 ---	14,6 2,3 ---	TP-2,95
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	23	20	II	3	258	845	16,3 5,0	TP-3,28
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 103	0,8	prz prz um	22 34	21 21	I III	12	256 25 ---	715 70 ---	17,1 0,9 ---	TP-2,79
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm, ak, so na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 25l., Info: w cz W 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	24	21	II	3	322	1200	20,1 5,4	Działka nr 1: IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 TP-1,43
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. pjd Brz, Św 82l, podsz.: kru, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	23	II	2	282	345	5,9 4,8	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 7l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 82l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	7 7 7 25	0,8	peł duże		6 2 1 7	II II III II	21				3,6 0,4 --- 4,0 1,8	CP-2,22 AGROT-0,15 POPR-0,15
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: w cz N-W 20 % Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	20	II	12	275	310	6,9 6,2	TP-1,12	
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. pjd Św, Db.b 27l, podsz.: św, śl.t, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	12	11	I	12	121	65	5,1 9,8	TW-0,52	
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AKrs, pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	22	I	12	300	540	11,6 6,4	TP-1,80	
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.spe, D. mjs Brz, So 67l, podsz.: der.b, kru, ol na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	34	26	I	2	384	330	4,1 4,8	BRAK WSK-0,86	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~d ~f ~g			0,07 0,02 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 30,31 Gmina Przemęt (012) = 30,31 Powiat wolsztyński (29) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30)											7755	149,3			
250 a b	0,90 1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 36l, pjd Ak 9l, podsz.: czm.p, ak na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mkt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. ald.pęc, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js, Tp 77l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 80%	80 ŚW-DB (cz zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB.B 1 BK 1 WZ 1 MD DB.C DB.B WZ TP OL	9 9 9 9 9 9 77 77 77 77 77	0,8 0,7	um um prz um prz		1 6 1 3 3 3	II III II II II II	23 3 3 3 3			4 10 10 7 ---	0,4 0,4 0,4 31	5,2 4,6 IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	3,38					80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	48 48	0,8	um um prz	25 27	24 25	I I	12	318 25 ---	1075 85 ---	23,9 2,3 ---	TP-3,38	
d				0,41			ZADRZEW (w cz. N)	OL	48			22	21		4	5			
f	1,03					80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	peł duże		7 2 2 5	II II I I	13			1,6 0,4 ---	CP-1,03	
g	1,22					80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	9 9	0,9	peł duże		6 2	III II	12			1,7 ---	CP-1,22	
h	1,05						PRZES DB.B DG BK	73 73 73				32 30 30	25 26 26		3 3 3	7 2 2 ---	11		
i				2,18		80 JS-OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	62 76	0,8	prz prz um	26 28	23 23	I III	3 3	207 54 ---	215 55 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,05	
							ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	76 20			23 10	21 10		4 4	50 40 ---	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podsz.: kru, der.b, św na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol,Brz 18l. w cz. E bagno 0,19 ha w cz. E kępa 0,3 ha Ol,Św 18l.	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 ŚW	59 59 80 59	0,8	um um prz	33 29 40 25	25 23 26 23	I II II I	3 3 3 3	156 65 40 45 ---	845 355 215 245 ---	14,6 6,2 2,7 8,6 ---	TP-5,43
k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	1,0	um um duże	24 27	24 25	IA I	12	321 75 ---	900 210 ---	22,7 5,0 ---	TP-2,81
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 18l, So 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	80 ŚW-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	47 47	0,7	um um prz	18 20	16 20	II I	13	153 40 ---	110 30 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,71
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 77l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	um um duże	26 27	22 23	II II	3 3	268 25 ---	445 40 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,66
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	21	I	12	344	415	9,9 8,2	TP-1,20
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	24 22	21 21	II I	12	242 49 ---	210 40 ---	4,8 1,0 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 59l, podsz.: kru, der.b, ber na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	59 76	0,7	prz prz um	26 32	23 25	II II	3 3	221 65 ---	185 55 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,84
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz 59l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%	100 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 OL	59 59 59	0,7	um um prz	29 24 25	26 22 23	I I II	13	161 50 55 ---	95 30 30 ---	2,1 0,7 0,6 ---	TP-0,59
s	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ol 97l, pjd Brz 65l, podsz.: kru, brz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	24	II	3	335	415	5,5 4,4	IB-100%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 13l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	13 13 13	0,9	peł duże		8 6 5	III II II	12			0,9 0,1 ---	CP-0,54
w	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 47l, podsz.: kru, der.b, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	77 47	0,8	prz prz um	30 23	25 21	II II	3 4	347 25 ---	415 30 ---	5,2 0,7 ---	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
x	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. mjs Św, Wz, Brz, Js, Db.s 77l, Ol 50l, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,8	prz prz um	29	25	II	3	387	1175	14,8 4,9	IB-100%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 y	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Os 51l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 21	21 21	II I	4 4	251 50 ---	1095 220 ---	24,0 4,8 ---	TP-4,37
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 36,36 Gmina Przemęt (012) = 36,36 Powiat wolsztyński (29) = 36,36 Woj. wielkopolskie (30)												9793 (95)	194,2	
251 a	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęccki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	36 36	0,7	prz prz um	20 18	17 19	I II	12	119 20 ---	70 10 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,59
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Jw, Brz, Ak 36l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	58 58 58	0,9	um um prz	25 26 29	23 24 26	I IA I	12	161 110 65 ---	290 195 115 ---	8,0 4,7 2,6 ---	TP-1,79
					D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Brz 58l, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, śl.t na 70%, Info: w cz W 30% Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz, Ol, Js 50l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: w cz N-W 30%Lśw ,w cz S 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um duże	22 29	22 24	IA I	12	297 64 ---	1415 305 ---	41,0 8,5 ---	TP-4,76
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Ak, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Lp,Brz,So 60l, w cz. S kępa 0,15 ha Św 18l. w cz. C kępa 0,45 ha Św,So,Brz 18l., Info: w cz E 20 % Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 15	15 18	I I	12	189 45 ---	1565 375 ---	70,3 12,6 ---	TP-8,29 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: w cz N 20 % Lśw , w cz S 20 % BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże		7 6 8 10	I II I I	22			15,2 0,4 4,0 3,0 ---	CP-3,85
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: w cz N 20 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	12 12 12	0,8	peł duże		5 1 3	IA II II	22			22,0 0,4 ---	CP-3,79
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%, Info: w cz N-W 40 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	26	22	II	3	282	210	3,5 4,7	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Ol,Js 50l., Info: w cz C 30 % Bśw , w cz S 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	18 25	16 20	II II	12	218 25 ---	1005 115 ---	33,3 3,3 ---	TP-4,60
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE luka 0,09 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	4 7 7 4	0,8				II I II I	12			0,3 0,2 ---	CW-0,59
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 29,74 Gmina Przemęt (012) = 29,74 Powiat wolsztyński (29) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)											5710	237,5		
252 a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	10	11	IA	12	131	550	52,9 12,6	TW-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 18l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.C	18 18 18 18	1,0	peł duże		7 5 4 6	I II II I	12			16,4 1,1 1,6 --- 19,1 4,4	CP-4,37
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11	0,9	peł duże		3 1	I II	12		1 15 --- 16	11,8 0,3 --- 12,1 5,2	CP-2,33
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, w cz. N kępa 0,14 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 2 2	1,0				I III II	11		25		PIEL-2,68 CW-2,68
f	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmf.pog, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 32l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	16	14	IA	12	209	2525	139,5 11,5	TW-12,09
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz 24l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	24 24 24	0,7	um um prz	12 8 13	11 9 13	IA II I	12	70 5 10 --- 85	120 10 15 --- 145	11,4 1,5 1,4 --- 14,3 8,5	TW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/plz/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Brz 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: w cz N 20% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	14 14	0,8	um um duże		3 4	II II	22				0,7 --- 0,7 0,9	CP-0,82
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/plz/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, Info: w cz N 20 % LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK	2 2 2	1,0				I II II	12				PIEL-0,89 CW-0,89	
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz, Ak, Jw 81l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	81 30	0,7 0,4	prz prz um	28 10	23 10	II 22	2	241	1165	20,2 4,2	TP-4,84	
k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,45 ha So 99l. Bk 30l., Info: w cz N 10 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	4 4 4	1,0				I II II	12				CW-3,88	
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	12	315	710	17,0 7,6	TP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, wid.zie, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.s, Jw 61l, podsz.: czm.p, kru, glg na 90%, w cz. SW kępa 0,2 ha Jw,Db.s,Brz 50l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	23	I	12	354	830	19,9 8,5	TP-2,34
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Wz, Gb 39l, podsz.: glg, czm.p, śl.t, bez.c na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	19 15 17	17 16 18	IA II I	12	213 15 20 ---	690 50 65 ---	28,0 2,7 2,1 ---	TP-3,24
o	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 39l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, der.b, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	39 39 39	0,7	prz prz luź	19 17 17	15 15 17	II II II	12	79 10 15 ---	20 5 25 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
p	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Ol 39l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	17	IA	12	268	1060	43,0 10,9	TP-3,95
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 ~i ~j ~k ~l			0,26 0,04 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	49,81 49,81 49,81 49,81 49,81		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 51,15 = 51,15 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 51,15 Gmina Przemęt (012) = 51,15 Powiat wolsztyński (29) = 51,15 Woj. wielkopolskie (30)												8011	372,8		
253 a b c d	2,21 3,41 0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Stawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: ak, czm.p, db.b na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol, Os 65l, podsz.: kru, ak, czm.p na 80%, Info: w cz E 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 70% Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP. BAGNO (N)	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 AK AK SO 9 SO 1 AK	31 31 60 65 65 65	0,9 0,8 0,9	um um prz um um prz	13 13 32 23 25 33	13 15 23 23 22 24	I I I II I I	12 12 3 12 12 12	139 15 154 5 236 30 325	305 35 340 5 805 200 220	19,2 1,5 20,7 9,4 18,7 5,5 4,4 0,3 4,7 7,0	TW-2,21 TP-3,41 TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
f	4,64				Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś. D. mjs Brz, Bk, Db.b 20l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Bk,Db.b,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	20	1,0	peł duże	9	10	IA	12	90	420	65,9 14,2	TW-4,64
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 14l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	14 14	0,9	peł duże	8	10 7	II I	12	75	60	6,3 0,2 --- 6,5 8,4	TW-0,77
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz 13l, podsz.: ak, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	0,8	peł duże	4 2	I II	22			18,1 --- 18,1 4,5	CP-4,02	
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha So 123l. Brz 50l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	5 5 5	0,9		4 3	I II III	12			0,8 0,3 --- 1,1 0,7	CW-1,51	
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	5 5 5	0,8		30 45 19	25 25 15	I II III	22		50 5 5 --- 60	0,9 0,3 --- 1,2 0,6	CW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 k	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Md, Ol 28l, pjd Brz 28l, podsz.: ak, czm.p, śng.b na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz,Db.b 45l. w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	28 28	0,9	um um duże	13 16	13 14	IA I	12	156 15 ---	660 65 ---	46,2 3,2 ---	TW-4,23
l	1,84				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. podsz.: ak, czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	16	I	12	199	365	15,2 8,3	TP-1,84
~a			0,12		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP: DROGI L														
	25,25 1,84 1,84 1,84 23,41 23,41 23,41 25,25		0,49 0,11 0,11 0,11 0,38 0,38 0,38 0,49	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 25,75 = 1,96 Obr. ew. Charbielin (0012) = 1,96 Gmina Włoszakowice (072) = 1,96 Powiat leszczyński (13) = 23,79 Obr. ew. Bucz (0006) = 23,79 Gmina Przemęt (012) = 23,79 Powiat wolsztyński (29) = 25,75 Woj. wielkopolskie (30)											3052	201,5		
254 a	12,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Stawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	316	3860	141,2 11,6	TP-12,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz 42l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, w cz. E remiza 0,1 ha Jrz,Lp,Gr 5l., Info: w cz W 10% LMśw , w cz W-S 5% Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Os, Ak, Wz, Lp 47l, Ak 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	47 47 93	0,8	prz prz um	22 20 28	21 20 24	II I I	12	183 40 25 ---	520 115 70 ---	12,7 3,2 0,5 ---	TP-2,84
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Św, Db.s, Os, Brz, Js, Ak, Ol.s 83l, Ak 45l, Db.s 35l, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, ol.s na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,8	um um prz	32	25	II	2	402	1035	12,3 4,8	IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, D. mjs Js, Db.b, Brz 12l, podsz.: kru, czm.p, der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS DB.B	12 51 51	1,0	peł duże	18 23	9 15 16	II	12 4 4		2 2 ---	2,7 3,5	CP-0,78
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Ak, So.c, Brz 12l, Js 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	12 12 12	0,9	peł duże		5 4 3 3	IA I I I	22			8,8 2,1 0,6 0,5 ---	CP-2,15
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Ol 70l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	27 25	24 23	I II	12	246 44 ---	400 70 ---	8,1 0,8 ---	TP-1,63
																290	470	8,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLI (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Tp 49l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	26 25	22 22	II I	12	277 25 ---	595 55 ---	13,7 1,3 ---	TP-2,14
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Św, Db.s 85l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 40%, Info: w cz N 10 % LMśw , w cz N-W 10 % Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	22	II	2	322	810	13,1 5,2	IB-100%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrj, db.s, bk, brz na 80%, Info: w cz N 10 % LMśw , w cz N-W Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	16	17	I	12	218	125	4,5 7,8	TP-0,58
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, jrj na 50%, Info: w cz N 10 % BMśw , w cz S 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 3 3 7	I II II II	12			9,7 0,6 0,3 0,8 ---	CP-2,58
l			3,09		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol	SO	PRZES	DB.B MD	85 85			45 33	18 23		3 3		4 2 ---	11,4 4,4	ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09
~a				0,40	RP. ROWY-R (W)														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,11 0,04 0,05 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Bucz (0006) = 34,10 Gmina Przemęt (012) = 34,10 Powiat wolsztyński (29) = 34,10 Woj. wielkopolskie (30)												7673	237,5	
255 a b c d f g h	1,08 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gp, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św 26l, Brz, Dg, Wb, Św 52l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 77l, podsz.: bez.c, glg, jw na 40%, Info: w cz N-W 20% Lw	80 WZ-JS (niezg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL DRZEW SO	87 52 77	0,7 0,9	um um prz um prz	30 25 23 22 29 25	II II I	2 4 2	211 101 --- 312 367	230 110 --- 340 1150	2,6 2,3 --- 4,9 4,5 20,7 6,6	BRAK WSK-1,08 TP-3,13		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,61	RP. R (R V)														
j				0,60	RP. PL ŁOW-R (R V)														
k				0,69	RP. R (R V)														
l				0,08	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
m		0,42			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	DB-SO													AGROT-0,42 ODN-HAL-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. prz.psi, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 15l, podsz.: kru, ak, głg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	15 15	0,8	peł duże		5 6	I I	12			1,8 0,3 --- 2,1 4,7	CP-0,45
o				0,10	RP. R (R VI)														
p	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 64l, podsz.: ak, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	23	I	12	325	925	21,0 7,4	TP-2,85
r	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) z1, GI. Gp, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp 15l	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	7 7	0,9			1 1	II II	11				CW-0,91
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	24	I	13	325	395	8,9 7,4	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 t	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, bez.c, ak, ber na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	82 82 64	0,9	um um prz	30 27 25	25 23 23	I III I	2 2 2	302 40 35 ---	895 120 105 ---	15,0 2,7 2,4 ---	IB-100%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
w	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wid.zię, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, ak, db.s na 40%, Info: w cz N 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	20	I	12	352	1410	35,3 8,8	TP-4,01
~a				0,11	RP: DROGI I (Dr)														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 21,66 Gmina Przemęt (012) = 21,66 Powiat wolsztyński (29) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)												5340	113	
256 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL	86 86 86 55	0,8	um um prz	34 30 30 24	25 24 24 22	I II II II	3 3 3 4	241 25 30 30 ---	180 20 20 20 ---	2,8 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
																326	240	3,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 57l, pods.: ak, kru, czm.p na 30%, Info: w cz N 10% BMśw , w cz S 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	19	II	12	251	365	10,1 6,9	TP-1,46
c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz, Ak, Md 35l, pods.: ak, brz na 20%, Info: w cz N-W 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	13	13	I	12	209	990	50,4 10,7	TW-4,73
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak, Db.c 74l, pods.: ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	25	22	II	2	288	245	4,8 5,6	TP-0,85
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	17	II	12	261	340	8,8 6,8	TP-1,30
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz, Ak, Św 28l, pods.: ak, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	13	13	IA	12	171	135	9,5 12,0	TW-0,79
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	9,88 9,88 9,88 9,88 9,88		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 10,21 Gmina Przemęt (012) = 10,21 Powiat wolsztyński (29) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)											2315		87,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: ol, bez.c, czm.p na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	16 70	1,0	peł duże	9 27	11 18	II 3	12 3	110 1	500	45,9 10,1	TW-4,54
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	24	22	II	4	291	305	6,5 6,2	TP-1,05
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.błt, D. podsz.: czm.p, kru, kal.k na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 83	1,0	prz prz um	37	25	II	11 3	10	4,2 3,4	CP-1,23	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 81l, podsz.: ak, czm.p na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 ŚW 1 BRZ	81 81 81 81	0,8	um um prz	28 30 26 26	25 24 23 24	I II III II	2 3 3 3	171 50 70 25 ---	110 30 45 15 ---	1,9 0,3 1,0 0,1 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
f	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. gis.jas, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB.B	81 81	0,7	prz prz um	36 39	26 25	I II	3 3	191 80 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pg/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.b, Ol.s 45l, Św 31l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: w cz N-E 30 % Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,8	um um prz	19 18	19 18	II III	13	99 74 ---	150 115 ---	4,0 3,0 ---	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak 14l, podsz.: ak, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	0,8	peł duże		6 3 8	IA II I	22			7,5 0,1 0,4 --- 8,0 6,2	CP-1,30 POPR-0,10
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p na 30%, Info: uprawa ogrodzona	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 AK	10 3 14	0,8	um um duże		2 6	II I II	32			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,07
j				2,50	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
k				2,26	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
l				1,32	RP. R (R VI)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 17,73 Gmina Przemęt (012) = 17,73 Powiat wolsztyński (29) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)											1306	75,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,87				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. kar.pos, nar.błt, psi.sld, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 35l, podsz.: kru, prz.c na 70%, Info: Rezerwat JezioroTybidzkie	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	103 83	0,8	prz prz um	36 28	26 23	II III	3 3	224 117 ---	420 220 ---	4,0 2,8 ---	BRAK WSK-1,87	
b	2,12				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. zad, R. kar.pos, nar.błt, psi.sld, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, prz.c, jrz na 70%, Info: Rezerwa Jezioro Tybidzkie	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	123 30	0,7	prz prz um	38 15	26 19	II I	3 4	256 69 ---	545 145 ---	4,3 6,2 ---	BRAK WSK-2,12	
c	1,43				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, pgr.sp, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Wb 48l, Ol 100l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, w cz. W luka 0,2 ha, Info: Rezerwat Jezioro Tybidzkie	80 OL (zg)	DRZEW OL	48	0,6	prz prz um	22	22	II	12	198	285	6,7 4,7	BRAK WSK-1,43	
d	3,46				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. st str N, Gl. BRwy, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mka.won, pok.zwy, ptu.sch, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Głg 45l, Bk 220l, Db.s, So 162l, Db.s, Brz 90l, Ak 35l, podsz.: lsz, gb, głg na 30%, Info: Rezerwat Jezioro Tybidzkie	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 GB 2 BK 2 GB	162 90 90 117	0,8	prz prz luź	60 38 48 49	27 21 23 22	III III III IV	3 3 3 3	101 75 48 53 ---	350 260 165 185 ---	3,6 4,9 3,5 2,5 ---	BRAK WSK-3,46	
							PODR 5 BK 5 GB	15 15	0,2			3 4		12	277 960	14,5 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak, Brz 79I, podszyt.: czm.p, ak, kru na 70%, Info: w cz N-W 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	26	22	II	2	268	835	15,0 4,8	TP-3,12
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Js, Wz 35I, podszyt.: kru, bez.c, czm.p na 60%, w cz. S d luka 0,1 ha So 4I.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	35 35 35	0,7	um um prz	19 16 8	19 17 11	II I II	12	129 30 4 ---	80 20 ---	2,9 0,7 0,5 ---	TW-0,62 CW-0,10
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 30I, pjd Db.b 61I, podszyt.: ak, czm.p, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha Bk 8I., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: siedzeń sosnowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 BRZ	61 90 61 61	0,8	um um prz	24 31 26 21	22 24 23 22	I II I II	12	167 69 25 20 ---	625 260 95 75 ---	15,0 4,2 1,5 1,2 ---	TP-3,74
i	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak, Brz 72I, podszyt.: ak, kru na 20%, Info: w cz E 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	23	21	II	3	288	1670	33,9 5,9	TP-5,79
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.bt, pok.zwy, trz.spe, D. podszyt.: kru, prz.c, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	4	1,0	peł duże		2	II	11			4,0 3,4	CP-1,19
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 79I, Db.b 100I, Ak 20I, podszyt.: ak, kru, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,2 ha Ak,Db.b 20I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	79 79	0,7	prz prz um	28 32	22 23	II II	2 3	164 65 ---	795 315 ---	14,3 2,8 ---	TP-4,86 CP-0,20
																229	1110	17,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 I	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Ak, Dg 90l, Db.b, Jw 61l, podsz.: kru, ak, jw na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	61 61	0,8	um um prz	25 25	23 24	I I	12	226 49 ---	55 10 ---	1,3 0,2 ---	TP-0,24
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 29,02 Gmina Przemęt (012) = 29,02 Powiat wolsztyński (29) = 29,02 Woj. wielkopolskie (30)												7410	136	
259 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	20	I	12	261	815	23,3 7,5	TP-3,12
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz, Ak, Db.b 53l, podsz.: ak, czm.p na 30%, Info: w cz N-E 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	22	21	II	3	298	660	12,2 5,5	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. pjd Brz 62l, podsz.: ak na 30%, Info: w cz S-W 30 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	20	19	II	12	256	1310	32,5 6,3	TP-5,12
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz, Ak 70l, podsz.: ak, so, brz, czm.p na 20%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: w cz N-W 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	20	II	12	275	1345	28,4 5,8	TP-4,89
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	10	12	II	12	149	100	5,5 8,2	TP-0,67
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 5	II II	12				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,08
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 17,53 Gmina Przemęt (012) = 17,53 Powiat wolsztyński (29) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											4230		102,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: kru, czm, ak na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	74 74	0,7	prz prz um	27 24	23 21	I III	3 4	248 15 ---	840 50 ---	15,9 0,5 ---	TP-3,38
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 3l, w cz. E kępa 0,4 ha Db.b,So 97l., Info: w cz N-W 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	3 3 3	1,0		46 35	26 24	I II II	11 3 3	50 8 ---	890 50 ---	16,4 4,9 ---	CW-2,36
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak, Brz 97l, podsz.: brz, św, ak, db.b na 50%, Info: w cz S 20 % LMśw, w cz E 20 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	32	24	II	2	345	895	12,0 4,6	IB-100%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, pg/ptp//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 110l, podsz.: ak, bez.c, gfg na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 AK 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	110 74 74 74 74	0,8	prz prz um	44 32 27 27 28	25 25 24 25 23	III I I I II	12	101 91 69 32 32 ---	245 220 165 75 75 ---	3,2 2,4 3,2 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,42
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/ptp//gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Db.b 74l, podsz.: bez.c, ak, brz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	74 50	0,8	um um prz	27 18	25 16	I III	2 4	288 15 ---	490 25 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/plz//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Brz, Bk 56l, podsz.: ak, czm.p na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	56	0,9	um um duże	25	24	I	3	281	320	6,0 5,3	TP-1,14
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/plz//gp, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 54l, podsz.: ak, śl.t, lsz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 AK	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 22 29 20	23 22 25 20	IA I I II	13	126 75 55 20 ---	505 300 220 80 ---	13,3 9,2 5,5 1,6 ---	TP-4,02
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 17,99 Gmina Przemęt (012) = 17,99 Powiat wolsztyński (29) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30)											4563	85,3		
261 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Stawskie, Park krajobrazowy: Przemęccki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW DB.B DB.B	10 10 10 97 50	1,0	peł duże		2 1 1 25 18	II II II II II	22				CP-3,78
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.leś, D. mjs Db.b 60l, Brz, Ak 30l, Db.b, Św, Ak 97l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, św, db.b na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	25	II	3	305	615	8,2 4,1	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 35l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14	13	I	12	189	90	4,5 9,6	TW-0,47
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 30l, Db.s, Ak, Gb 61l, podsz.: ak, jr, gb na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	37	25	II	2	331	375	4,0 3,5	IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Dbr, pg/piz//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 21l, podsz.: śl.t, jw, lp na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 ŚW	21 21	0,8	peł duże	11	14 8	II I	13	60	45	2,9 0,8 ---	TW-0,74
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Dbr, pg/piz//pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.olb, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 30l, Św, Db.b 82l, podsz.: śl.t, kru, bez.c na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	30 30	26 24	I II	2 3	302 25 ---	415 35 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,37
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmi.pog, D. mjs Db.b, Brz 45l, Ak 25l, Db.b 112l, podsz.: ak, db.b, brz na 60%, Info: w cz S 10 % Lśw , w cz S 10 % LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	37	25	II	2	331	860	9,1 3,5	IB-30%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/piz//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 54l, podsz.: śl.t, ak, bk na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um duże	23 18 25 23	22 19 23 22	IA II II I	13	181 65 25 25 ---	390 140 55 55 ---	10,3 4,8 1,4 1,1 ---	TP-2,16
															296	640	17,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 j	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/plp//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db.c 99l, podsz.: glg, śl.t, db.b na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	99	0,7	prz prz luź	44	26	II	22	325	3550	49,4 4,5	TP-10,92
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/plz//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 103l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: brz, db.b, gb, śl.t na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	103 103	0,9	prz prz um	33 34	25 26	II II	2 3	224 123 ---	315 175 ---	3,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 26,91 Gmina Przemęt (012) = 26,91 Powiat wolsztyński (29) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)												7135	109,8	
262 a	5,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	11	IA	12	141	815	78,7 13,6	TW-5,79
b		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.leś, Info: w cz C wiata	DB-BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Dg, Md, Ak, Bk, Żyw.o 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 SO 1 SO.C 1 ŚW	20 20 14 14 14	0,8	peł duże	7	8 3 4 5 5	I IV II I I	22	20	30	5,2 0,8 0,7 0,3 --- 7,0 5,0	TW-1,40
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. RDb, pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP pjd Ak 122l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Ak 40l, podsz.: ak, lsz, db.b na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 AK 1 BRZ	122 60 60	0,7 0,3	prz prz luź luź	42 20 18	25 19 18	II III III	3 4 4	288 59 5 --- 64	1455 300 25 --- 325	13,1 2,6 4,6 0,4 --- 5,0 1,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,46 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 Działka nr 2: IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
f				0,61	RP. S-R (S-R VI)														
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Dbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP mjs Brz, Ak 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB.S 1 AK	112 60 60	0,6 0,3	prz prz luź luź	37 19 18	24 17 17	II III III	3 22	245 53 5 --- 58	385 85 10 --- 95	4,1 2,6 2,9 0,1 --- 3,0 1,9	Działka nr 1: IIIA-30%-0,79 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 2: IIIA-30%-0,78 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
h				0,43	RP. PS (Ps VI)														
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Db.b 70l, Ak 46l, So 170l, podsz.: ak, lsz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DG	70 46 70	0,8	um um prz	27 19 27	24 20 24	I IA I	12	152 84 118 --- 354	120 65 90 --- 275	2,4 2,1 2,6 --- 7,1 9,1	TP-0,78
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.s, Św 27l, podsz.: ak, śl.t na 20%, Info: w cz S 40% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	27 27	0,9	peł duże	13 14	13 14	IA I	12	80 70 --- 150	115 100 --- 215	8,5 5,2 --- 13,7 9,6	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. Dbr, ps//gp, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 20l, podsz.: kru, śl.t, czm.p, bk na 20%, Info: w cz N 40 %LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł duże	10 8 8 11	10 10 9 12	I I IA I	12	15 10 15 10 ---	20 15 20 15 ---	5,7 ---	10,8 7,5	TW-1,44
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,26		RP: L ENERG															
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 19,22 Gmina Przemęt (012) = 19,22 Powiat wolsztyński (29) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)											3665	142,5			
263 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,9	um um prz	22 32	20 24	II II	12	256 30 ---	380 45 ---	8,0 1,1 ---	9,1 6,1	TP-1,48
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 58l, Brz, Ak 12l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, Info: w cz W 20% LMś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	58 12 12	0,8	um um duże	22	19 2 4	II II I	12	161	135	3,7 0,2 0,4 ---	4,3 5,1	TP-0,65 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 97l, Ak 60l, podsz.: ak, śl.t, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	122 97	0,9	prz prz luź	37 32	25 24	II II	2 2	267 64 ---	690 165 ---	6,2 2,2 ---	IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 107l, Db.s 80l, Gb 50l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB.S 1 AK	107 80 60 50	0,9	um um prz	36 31 22 22	25 25 20 20	II II II II	3 3 4 4	229 27 27 21 ---	260 30 30 25 ---	3,0 0,3 0,9 0,5 ---	TP-1,13
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag st spad NE, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. gls.jas, jeź.spe, mal.wiś, C. odrośl, D. mjs Db.s, Jw, Js 49l, Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	49	0,9	um um prz	22	23	I	13	247	465	10,9 5,8	TP-1,88
g	0,72				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st łag S, GI. M, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	15	16	II	12	232	165	5,9 8,2	TP-0,72
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, kst.owc, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 12l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12	1,0	peł duże		4 3	I II	12			9,0 0,2 ---	CP-1,59
i	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Ak 30l, Ak, Db.b 83l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	23	II	2	312	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. st poch N, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 58l, podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	17	17	II	12	281	730	19,8 7,6	TP-2,60	
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch W, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. pjd Ak 83l, Ak 45l, podsz.: ak, bk, czm.p na 50%, Info: w cz W 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	22	II	2	282	605	10,1 4,7	TP-2,14	
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. dkep,, Info: w cz N-W 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	4 7 6	I I II	12			6,4 1,2 0,4 ---	8,0 5,5	CP-1,45	
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. st str SE, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk 49l, podsz.: ak, kru, czm.p na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.B	49 49 49	0,8	um um prz	19 18 17	22 19 18	I I II	13	158 45 15 ---	330 95 30 ---	7,7 3,0 1,2 ---	11,9 5,7	TP-2,09
n	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl/gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 35l, Ak 55l, Db.b, Brz 86l, podsz.: ak, śl.t, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 AK	86 86	0,8	um um prz	32 37	24 25	II II	3 3	171 101 ---	670 395 ---	10,7 2,8 ---	13,5 3,4	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. Bw, pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: ak, kru na 40%, Info: w cz N 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	54 54	0,8	um um prz	21 21	20 19	I II	12	211 40 ---	255 50 ---	7,1 0,9 ---	8,0 6,7	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 p	2,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str W, Gl. Dbr, ps//pl, P. szch, R. gls.jas, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: ak, śl.t, glg, js na 70%	80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 AK 3 AK 1 AK	86 60 40	0,7	prz prz um	38 22 13	25 20 15	II II III	3 4 4	136 55 10 ---	325 130 25 ---	2,3 2,1 0,8 ---	IB-100%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
r	5,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 36l, Db.c 18l, podsz.: ak, kru, śl.t, czm.p na 50%, w cz. SW d luka 0,12 ha Brz 7l. w cz. SW luka 0,3 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	36 36 36	0,8	um um prz	16 15 17	17 17 17	IA I I	12 4 4	129 35 35 ---	770 210 210 ---	35,1 7,6 7,6 ---	TP-5,95 ODN-LUK-0,30 CP-0,42
~a			0,03			Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) RP: DROGI L														
~b			0,35			Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: DROGI L														
~c			0,11			RP: DROGI L														
~d			0,19			RP: DROGI L														
~f			0,01			RP: DROGI L														
~g			0,05			Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) RP: DROGI L														
~h			0,03			RP: DROGI L														
~i			0,15			RP: LINIE														
~j				0,10		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP. DROGI P (Dr)														
	32,01 24,09 24,09 24,09 7,92 7,92 7,92 32,01		0,92 0,66 0,66 0,66 0,26 0,26 0,26 0,92	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 33,03 = 24,85 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 24,85 Gmina Włoszakowice (072) = 24,85 Powiat leszczyński (13) = 8,18 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 8,18 Gmina Przemęt (012) = 8,18 Powiat wolsztyński (29) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)											7241	179,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch E, GI. AKrs, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Brz 77l, pods.: czm.p, kru, db.b na 60%, Info: w cz W 20 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	28	21	II	2	298	415	7,8 5,6	TP-1,40
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	12			3,2 0,3 --- 3,5 3,3	CP-1,06
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Gb, Js, Św 83l, Ak 45l, pods.: glg, śl.t, ak na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.B 1 DB.B 1 AK		83 146 83 83	0,7	prz prz luź	29 52 31 34	25 27 25 25	II III II II	3 3 3 3	111 106 30 20 --- 267	100 95 25 20 --- 240	0,8 0,7 0,5 0,1 --- 2,1 2,3	BRAK WSK-0,91
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, pods.: ak, kru, brz na 60%, Info: w cz N 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ		36 36 36	0,9	um um duże	15 14 14	15 17 17	I I I	12	139 40 20 --- 199	255 75 35 --- 365	12,5 2,7 1,3 --- 16,5 8,9	TP-1,85
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, pods.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		30 71	1,0	peł duże	9 24	12 18	I III	12	131 50 --- 181	205 80 --- 285	13,5 1,7 --- 15,2 9,7	TW-1,56
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. st łag N, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak 80l, pods.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	24	21	II	3	308	1160	20,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. st łag N, Gl. Arb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. podsz.: ak na 10%, Info: w cz S-E 20 %Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	21	18	II	12	266	255	5,9 6,1	TP-0,96
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. st łag N, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	10	12	I	12	154	220	13,7 9,6	TW-1,42
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	9	11	II	12	119	180	13,4 8,8	TW-1,52
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak 31l, podsz.: brz, ak na 30%, Info: w cz N-W 30 % Bśw , w cz S-W Bśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	11	13	I	12	159	295	18,4 9,9	TW-1,85
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f				0,49	RP. DROGI P (Dr)														
	16,29		0,55	0,49	= 17,33														
	16,29		0,55	0,49	= 17,33 Obr. ew. Dłużyna (0003)														
	16,29		0,55	0,49	= 17,33 Gmina Włoszakowice (072)														
	16,29		0,55	0,49	= 17,33 Powiat leszczyński (13)														
	16,29		0,55	0,49	= 17,33 Woj. wielkopolskie (30)														
																3415		116,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 48l, Ak 20l, podsz.: brz, ak na 30%, Info: w cz S kolonia mrówek 3 szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	213	335	11,8 7,5	TP-1,58	
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 74l, podsz.: brz, ak na 20%, Info: w cz S kolonia mrowek 5 szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	um um prz	22	18	III	3	238	595	12,2 4,9	TP-2,49	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: w cz N 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	16 16	15 16	II III	12	178 15 --- 193	250 20 --- 270	9,3 0,5 --- 7,0	TP-1,40	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st łag N, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kst.owc, rkt.spe, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, podsz.: ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	12 18	0,8	peł duże		3 8	II II	12			2,2 0,5 --- 2,7 2,6	CP-1,04	
f			0,15		RP: L ENERG		PRZES AK	87			35	23		3		10			
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz 48l, podsz.: ak, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um prz	17	17	I	12	227	310	10,1 7,4	TP-1,37	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 2 BRZ	12 12 12	0,8	peł duże		4 5 6	I II II	12			1,3 0,4 0,2 --- 1,9 3,8	CP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Ak 83l, Db.b 110l, Ak 25l, podsz.: ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	26	22	II	2	251	130	2,2 4,2	TP-0,52
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 36l, podsz.: ak, czm.p na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 OS 1 SO	36 36 36	0,9	um um prz	16 19 16	18 19 16	I I IA	13	134 55 25 ---	435 180 80 ---	15,8 7,0 3,7 ---	TP-3,25
k	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak 36l, podsz.: ak, brz na 50%, Info: w cz N 20% N LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	14 13	14 16	I II	12	179 15 ---	1135 95 ---	55,3 3,5 ---	TP-6,34
l	0,12				Obr. ew. Charbielin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. gls.jas, nar.krt, tnk.leś, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 70%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 AK 1 SO	35 50	0,9	um um duże	15 23	18 21	I IA	13	169 35 ---	20 5 ---	0,8 0,1 ---	TW-0,12
m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUi, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Ak, Brz 26l, podsz.: ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	11	12	IA	12	151	55	4,4 12,2	TW-0,36
n	0,98				Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 35l, podsz.: ak, lp, glg, śng.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50	0,9	um um prz	24 22	19 18	I II	12	218 35 ---	215 35 ---	6,6 0,8 ---	TP-0,98
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 ~c			0,10		RP: LINIE														
	19,95 0,48 19,47 19,95 19,95 19,95		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 21,11 = 0,48 Obr. ew. Charbielin (0012) = 20,63 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 21,11 Gmina Włoszakowice (072) = 21,11 Powiat leszczyński (13) = 21,11 Woj. wielkopolskie (30)												3905	148,7	
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, D. mjs Db.b, Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	22	I	12	295	585	12,3 6,2	TP-1,98
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. mjs Md, Brz, Ak 26l, podsz.: jr, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	13	13	IA	12	151	430	34,9 12,2	TW-2,85
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: ak, db.b, czm.p na 30%, w cz. N luka 0,1 ha, Info: w cz E 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 20 1 DB.C 20 1 BRZ 20 1 AK 20	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	8 9 9 9	9 7 I I	IA II I I	12	50 10 10 70	165 35 35 235	26,3 0,4 1,1 2,5 2,5 --- 32,8 9,8	TW-3,34 ODN-LUK-0,10
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Md, Gb, Db.b 65l, podsz.: brz, gb, czm.p na 50%, Info: w cz N 10 % Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	25 29	22 25	I I	12	266 25 291	1035 95 1130	23,0 1,4 --- 24,4 6,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol 34l, pjd Db.b 34l, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%, Info: w cz W 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	1,0	um um duże	14 13	15 15	IA II	12	228 15 ---	1380 90 ---	69,0 3,6 ---	TW-6,05
~a				0,01	RP: DROGI I (Dr)														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Bucz (0006) = 18,27 Gmina Przemęt (012) = 18,27 Powiat wolsztyński (29) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)											3850	177		
267 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	35 35 35	0,7	prz prz um	16 16 16	16 17 16	I I IA	13	70 45 20 ---	35 20 10 ---	1,3 0,8 0,5 ---	TW-0,49
b		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tśl.mdr	ŚW-DB- SO										135	65	2,6 5,3	ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88 CW-0,88
c				0,30	RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(c)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		50			28	20		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. zmiesz. rząd, mjs So.c 7l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	7 7 7	0,9	um um duże		1 4 7	I I I	12				2,0 1,0 --- 3,0 1,1	CP-2,64
f		2,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie	SO													ODN-ZRB-2,31 PIEL-2,31 CW-2,31	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, jrz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	24	19	III	3	251	615	10,8 4,4	IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (wsw) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. kst.owc, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, podsz.: kru, jrz, db.b na 40%, Info: wcz W 20 % LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 DB.B	34 34 34 34 34	0,7	um um prz	20 20 12 17 12	17 18 13 18 12	IA I I II II	12	89 30 7 15 7 --- 148	210 70 15 35 15 --- 345	10,5 2,8 2,0 1,3 1,2 --- 17,8 7,6	TW-2,35	
i				1,92	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			29	19		3		35			
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Brz, Md 31l, podsz.: prz.c, czm.p, bez.c na 60%	40 OL (zg)	DRZEW	7 OL.S 2 OL 1 DB.S	31 31 31	0,8	um um prz	20 20 18	18 18 16	II II I	4 4 4	129 35 10 ---	185 50 15 ---	7,7 2,1 1,0 ---	TP-1,43	
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	13	14	II	12	158	215	9,7 7,1	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 l	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Św, Brz 81l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	25	21	II	2	282	2290	39,7 4,9	TP-8,12
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 31l, Db.b 90l, podsz.: kru, db.b, prz.c na 40%, Info: w cz N-W 20% OI, w cz S-E 10% BMśw	100 SW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	31 31 31	0,9	um um prz	15 14 14	14 15 16	IA I III	12	99 50 30 ---	245 125 75 ---	14,1 5,4 3,0 ---	TW-2,45
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. osz.war, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 13l, podsz.: ol, der.b, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	peł duże		8	III	22			2,6 2,2	CP-1,16
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.bit, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ak, Ol.s 16l, Db.b 45l, podsz.: db.b, brz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7 7	9 8	III II	12	60 10 ---	45 5 ---	4,0 0,7 ---	TW-0,73
p	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 16l, Db.b 55l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	16 16 16	0,9	peł duże	7 10 4	8 10 4	IA I II	22	20 20 ---	40 40 ---	10,0 4,0 0,2 ---	CP-2,05
r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.bit, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 16l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	10 10	12 11	II I	12	90 8 ---	55 5 ---	5,2 0,5 ---	TW-0,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 ~c ~d			0,07 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 31,85 Gmina Włoszakowice (072) = 31,85 Powiat leszczyński (13) = 31,85 Woj. wielkopolskie (30)												4433 (50)	144,1		
269 a b c d f	1,26 0,87 1,18			0,08 0,02	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokolowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: bez.c, ak na 30%, Info: drzewostan reprezentatywny Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: DROGI L Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: brz, os, so, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Os 11l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg) 100 DRZEW 5 SO 5 BRZ 100 DRZEW 8 SO 2 AK 100 DRZEW PRZES	SO 5 SO 5 BRZ 8 SO 2 AK DB.B			85 50 50 11 11 85	0,8 0,7 0,8	um um prz prz prz um pet duże	28 19 19 4 6 44	21 19 19 18	II I II IA I 3	2 12 22	282 109 79 --- 188	355 95 70 --- 165 4	5,8 4,6 2,9 1,5 --- 4,4 5,1 6,8 0,8 --- 7,6 6,4	BRAK WSK-1,26 TP-0,87 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/p//gp, P. zad, R. gjn.lśn, gls.jas, tnk.leś, C. odrośl, D. mjs Ak 20l, So 42l, podsz.: bez.c, ak, bez.k na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	42	0,7	prz prz um	19	19	I	13	168	160	4,6 4,9	TP-0,94
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pl//pg, porol, P. zad, R. gjn.lśn, jeż.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: bez.c, bez.k, ak na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	41 41	0,8	um um prz	16 16	16 19	I I	12	178 20 ---	310 35 ---	12,4 1,1 ---	TP-1,74
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmt.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 5l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 112l. w cz. S kępa 0,15 ha Ak 35l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I II	12			0,8 ---	CW-2,57
j	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md 64l, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, ak, db.b na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	23	I	12	290	2190	49,6 6,6	TP-7,55
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. gjn.lśn, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: ak, brz, kru na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: w cz N 30 % BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	34 34	0,8	um um prz	15 15	16 17	IA I	12	164 30 ---	275 50 ---	13,7 2,0 ---	TP-1,67
l				1,75	RP. R (R V)														
m				0,32	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
	17,78 16,52 16,52 16,52 1,26 1,26 1,26 17,78		0,10	2,07 2,07 2,07 2,07 0,10 0,10 0,10 0,10	= 19,95 = 18,59 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 18,59 Gmina Włoszakowice (072) = 18,59 Powiat leszczyński (13) = 1,36 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 1,36 Gmina Przemęt (012) = 1,36 Powiat wolsztyński (29) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30)												3594	102		
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ak, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 AK 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	peł duże		7 4 5 10 10	IA II I I I	12			21,2 0,5 3,0 3,0 --- 27,7 6,4	CP-4,33	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs KI 2l, w cz. N kępa 0,14 ha So 112l. Ak 60l., Info: w cz S 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-2,21 CW-2,21 PRZEST-100%	
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. gls.jas, gwz.wlk, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, podsz.: ak, bez.c, bez.k na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 AK 2 AK	86 40	0,8	prz prz um		34 13	25 15	II III	3 4	206 25 --- 231	330 40 --- 370	2,4 1,3 --- 3,7 2,3	IB-100%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,14 ha Db.b 91l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 LP DB.B	2 2 2 2 2 91	1,0				I II II II II	11				PIEL-1,34 CW-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. gjn.lśn, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak 82l, Db.b, Ak 50l, pods.: ak, db.b, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW blu.pos	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	25	I	2	342	600	10,0 5,7	TP-1,75	
g	3,08					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	23	I	12	334	1030	22,4 7,3	TP-3,08	
h	4,72					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	23	I	12	334	1575	34,4 7,3	TP-4,72	
~a			0,16			RP: DROGI L														
~b				0,48		RP: DROGI P (Dr)														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 19,68 Gmina Włoszakowice (072) = 19,68 Powiat leszczyński (13) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)												3725	98,2		
271 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	pet duże	9 11 12	9 11 11	IA I II I	12	65 10 10 10 ---	65 10 10 10 ---	10,2 1,1 0,1 0,7 ---	TW-0,99 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: jw na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	22	366	320	9,5 10,9	TP-0,87
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	288	620	26,1 12,1	TW-2,15
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Lp, Gb 7l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	17 35 7 7	0,9	prz prz um	14	6 14 1 1	I I II II	12	35	85	3,3 7,4 --- 10,7 4,4	CP-2,41
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.S	5 5 5 5	1,0				II II II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,88
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Js, Wz 16l, Js, Db.s 35l, podsz.: der.b na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL	16 16 35 16	0,9	um um duże		7 6 11 10	I I II III	12	25 5 --- 30	100 20 --- 120	4,6 4,5 11,2 1,8 --- 22,1 5,5	CP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db na 20%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	55 81 35	0,5	luż	20 26 11	19 21 10	II III II	4 3 4	92 34 15 ---	210 80 35 ---	9,1 0,6 3,8 ---	IIB-30%-2,30 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,69
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 71l, podsz.: jw, glg na 10%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	81 71	0,5	luż	26 25	23 21	II III	3 3	107 49 ---	125 55 ---	1,0 0,8 ---	IIBU-100%-1,16 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,86
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	16 16	1,0	prz prz um		4 3	II II	13			1,5 ---	CP-0,87
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz, So 66l, podsz.: kru, glg, db na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66	0,8	prz prz um	23	19	IV	4	177	150	2,4 2,8	BRAK WSK-0,86
~a			0,18		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Siekowo (0021) = 18,69 Gmina Przemęt (012) = 18,69 Powiat wolsztyński (29) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)											1885	101,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL	46 71	0,9	um um duże	16 23	15 19	III IV	13	59 64	90 100	2,3 1,4	TP-1,55
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. mjs Św, Ol, Brz 69l, podsz.: św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	25	18	III	12	251	670	15,2 5,7	TP-2,67
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Db.s 7l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	17 17 7	0,9	prz prz um	7 6 1	I I I	12				2,3 ---	CP-1,70
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, podsz.: głg, db, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 OL	71 71 71 60	0,8	prz prz um	21 27 22 20	19 23 20 19	IV I III III	4 3 3 4	114 65 30 25	265 150 70 60	3,7 3,0 2,1 1,1	BRAK WSK-2,33
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. w cz. E kępa 0,2 ha Św 16l.	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	74	0,4	luź	23	22	III	3	164	495	13,6 4,5	IB-100%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 72l, podsz.: kru, glg, św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 OL	72 72	0,5	luż	27 24	19 19	III IV	3 4	53 58 --- 111	215 235 --- 450	2,2 3,3 --- 5,5 1,4	IIBU-100%-4,07 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,07
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 JS 1 OL.S	17 17 17 17	1,0	um um prz	13 6 8	7 12 8	I II IV	12	25 5 --- 30	50 10 --- 60	2,6 4,3 0,5 1,0 --- 8,4 4,1	CP-2,03
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Wz 12l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB.S	12 6 12 12	1,0	um um duże	4 1 3 3	IA I I I	21		7,5 0,4 0,6 --- 8,5 5,1	CP-1,66		
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. mjs So 44l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	0,9	um um duże	19	18	I	12	312	335	19,1 17,9	TP-1,07
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krł, tnk.leś, D. mjs Św 76l	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	76	0,4	prz prz um	25	21	II	3	131	105	2,0 2,4	IIBU-100%-0,82 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,72
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ol 51l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	51	0,9	um um duże	18	17	II	4	296	685	33,9 14,6	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, glg na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	25 33	18 20	IV III	3 3	162 39 ---	580 140 ---	9,0 1,8 ---		BRAK WSK-3,59
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Siekowo (0021) = 27,36 Gmina Przemęt (012) = 27,36 Powiat wolsztyński (29) = 27,36 Woj. wielkopolskie (30)											4340	136,4			
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 OL	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 3 3 6	II II II IV	12			2,0 2,0 ---		AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-7,64
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 76l, Św 50l, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 50l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	76 76	0,3	luź	25 27	20 19	III IV	3 3	49 24 ---	440 215 ---	3,9 2,9 ---		IIAU-100%-8,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-7,95
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ścio	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 OL ŚW	13 13 13 13 46	1,0	um um duże	20	19	I	12	336	260	13,7 17,8		TP-0,77
~a			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 ~b			0,31		RP: LINIE															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Siekowo (0021) = 19,13 Gmina Przemęt (012) = 19,13 Powiat wolsztyński (29) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												915	24,5		
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki															
a	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 46l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 DB.S	15 15 15	1,0	um um duże		4 3 3	II II II	12				1,0 --- 1,0 0,1	CP-8,09
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	1,0	um um duże	23	22	I	3	482	1065	44,8 20,3	TP-2,21	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. mjs OI 33l, Św 17l, Św 70l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	0,9	um um duże	14	13	I	12	159	180	17,8 15,9	TW-1,12	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: kru na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	31 31 18	1,0	um um duże	13 16 7	12 15 7	I III I	12	74 50 10 ---	65 45 10 ---	7,4 1,8 1,1 ---	TW-0,87	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 22l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	22 22	1,0	peł duże	8 12	8 12	I I	12	30 40 ---	105 140 ---	31,6 13,3 ---	44,9 13,1	TW-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 9l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S ŚW SO	9 9 65 91	0,8	prz prz luź		2 1 17 15	II II	12 3 3					CW-1,39
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 72l, Św 40l, podsz.: św na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Brz 8l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	72 72 91	0,8	prz prz um	26 23 33	22 21 24	II III II	3 3 3	104 94 89 ---	275 245 235 ---	5,6 7,1 3,4 ---	TP-2,63 CP-0,15	
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. chm.zwy, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz 72l, podsz.: db, wz, św na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	22	II	3	258	310	6,3 5,2	BRAK WSK-1,21	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Siekowo (0021) = 21,76 Gmina Przemęt (012) = 21,76 Powiat wolsztyński (29) = 21,76 Woj. wielkopolskie (30)											2709	141,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. chm.zwy, mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz, Tp 63l, podsz.: glg, ol.s, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	63 63	0,6	prz prz um	23 22	21 20	III I	4 4	172 34 ---	220 45 ---	3,8 0,7 ---	TP-1,29 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
b	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, podsz.: glg, św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	67 67	0,4	luż	24 23	22 22	II II	4 3	78 58 ---	1195 890 ---	15,5 27,3 ---	IIA-50%-15,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-12,25	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: glg na 10%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	49 49 18 49	0,8	um um prz	20 18 17 17	18 17 7 16	II II I IV	13	89 49 15 ---	150 85 25 ---	3,5 4,4 0,7 0,6 ---	TP-1,70	
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, w cz. W kępa 0,2 ha Db.s 10l. w cz. W kępa 0,1 ha Bk 10l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 10l. w cz. S kępa 0,05 ha Bk 10l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	29 22	22 19	II III	3 4	310 15 ---	1340 65 ---	41,3 0,8 ---	TP-4,33	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, glg na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	46 46	0,9	um um duże	21 20	20 19	IA I	12	247 69 ---	295 85 ---	9,6 4,4 ---	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 46l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	56 46 56 56	0,8	prz prz um	20 19 22 22	19 19 20 20	II I II III	4 4 4 4	191 60 20 25 ---	145 45 15 20 ---	6,0 2,4 0,3 0,4 ---	TP-0,75
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp 63l, podsz.: ol na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	20 32	17 21	IV II	4 3	103 84 ---	450 370 ---	7,4 5,4 ---	BRAK WSK-4,38
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, trz.spe, C. mło zioż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 14l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB.S	14 14 14	1,0	um um duże		5 5 5	I I I	12			1,5 0,8 ---	CP-1,17
~a			0,16		RP: ROWY		PRZES	OL	62			25	19		3		1	2,3 2,0	
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Siekowo (0021) = 30,31 Gmina Przemęt (012) = 30,31 Powiat wolsztyński (29) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30)											5441	136,8		
276 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański, OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 BK	15 15 15	1,0	um um duże		4 3 3	II II II	12			0,9 ---	CP-3,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, C. mło zioż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 15l, w cz. E kępa 0,3 ha Św 63l.		PRZES	ŚW	63			22	21		3		110	0,9 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, So 62l, podsz.: so na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	62	0,8	um um duże	22	21	II	3	359	1880	65,9 12,6	TP-5,23
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. podsz.: św na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	13	312	285	9,2 10,1	TP-0,91
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, śmi.pog, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 16l, OI 3l, w cz. SE kępa 0,2 ha Św 21l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	16 16	1,0	um um duże	6 4	I II	12			12,6 --- 12,6 2,0	CP-6,23	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. podsz.: glg, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	24	20	II	13	236	225	5,3 5,5	TP-0,96
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	28 70	0,9	um um duże	11 23	10 19	I	13 4	95	100 5	14,9 13,9	TW-1,07
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI.s 61l, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	61 75 61	0,8	prz prz um	22 24 25	20 22 22	III III II	4 4 3	143 84 20 ---	190 115 25 ---	3,4 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,34
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	64 64 45	0,6	prz prz luź	23 24 16	19 20 15	III II II	4 3 4	103 20 15 ---	185 35 25 ---	2,5 0,9 1,7 ---	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
															138	245	5,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Ol 70l, Wz 85l, Db.s, Glg 35l, podsz.: św, ol, glg na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 30l. w cz. NW kępa 0,15 ha Św 28l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	70 70 85	0,4	luź	23 22 28	20 20 22	III III II	4 3 3	34 44 44 ---	75 100 100 ---	0,8 3,0 1,6 ---	IIB-50%-2,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,10	
~a			0,06		RP: ROWY		PODR	8 ŚW 1 DB.C 1 DB.B	7 7 7	0,5			1 1 1		12			5,4 2,4		
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,36		RP: LINIE															
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Siekowo (0021) = 23,75 Gmina Przemęt (012) = 23,75 Powiat wolsztyński (29) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)												3456	124,7		
277 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	64 64	0,4	luź	23 21	22 17	II III	4 3	63 53 ---	200 165 ---	2,8 6,0 ---	IIB-50%-3,15 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 64l, podsz.: św na 20%		PODR	4 DB.B 3 ŚW 3 BK	6 6 6	0,5				1 1 1		12		116 365	8,8 2,8	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 81l, podsz.: der.b, św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	81	0,4	luź	25	21	III	3	92	215	1,7 0,7	IIAU-100%-2,36 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,85	
							PODR	5 ŚW 2 LP 2 DB.S 1 BK	9 9 9 9	0,8			2 2 2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 81l, podsz.: św na 30%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	81 81 81	0,4	luź	28 28 25	22 23 22	III II II	3 3 3	122 24 15	80 15 10	1,9 0,1 0,2	IIAU-100%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,40
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 81l, podsz.: św na 30%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	81 81 81	0,5	prz prz um	28 28 25	22 23 20	III II II	3 3 3	156 29 15	570 105 55	13,2 0,9 0,9	PIEL-3,00 CW-3,00
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 81l, Św 50l, podsz.: św na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Db.s 9l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	81 81 81	0,5	prz prz luź	28 28 25	22 23 20	III II II	3 3 3	161 30 15	485 90 45	11,2 0,8 0,8	IIA-30%-3,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 OL	81 81 81 81	0,4	luź	27 24 28 28	21 18 24 22	III IV I III	3 3 3 3	29 39 100 29	85 115 100 85	0,7 3,0 1,7 1,1	IIAU-100%-2,98 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,50
							PODR	8 ŚW 1 LP 1 DB.S	9 9 9	0,7			2 2 2		12				
							PODR II	6 ŚW 4 BK	35 35	0,3		9 10	9 10	II II	13	24 5	70 15		
																131	385	6,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	14 14	0,9	um um duże		6 5	IV II	12			2,3 --- 2,3 1,8	CP-1,27
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 OL	81 81 81 81	0,6	prz prz luź	27 24 28 28	21 18 24 22	III IV I III	3 3 3 3	44 58 49 44	80 105 90 80	0,6 2,7 1,5 1,0 --- 5,8 3,2	PIEL-1,20 CW-1,20
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 OL	81 81 81 81	0,6	prz prz luź	27 24 28 28	21 18 24 22	III IV I III	3 3 3 3	45 60 50 45	115 155 130 115	0,9 3,9 2,2 1,5 --- 8,5 3,3	IIA-30%-2,57 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podsz.: św, ol na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 21 22 18	20 20 22 17	II I I IV	4 3 3 4	100 55 80 15	100 55 80 15	1,9 1,5 3,1 0,3 --- 6,8 6,9	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 l	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 8l.	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	48 48 48 48	0,8	um um prz	21 22 21 16	20 21 19 15	I IA II IV	13	163 59 35 15 ---	700 255 150 65 ---	34,5 7,7 3,6 1,5 ---	47,3 11,1	TP-4,28
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	16 16 6 16 21	1,0	peł duże		7 6 II 5 6	IA I II II I	21			6,9 1,0 0,2 0,5 ---	8,6 4,5	CP-1,91
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mał.włś, D. mjs Md, Db.s 30l, podsz.: brz na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 170	1,0	peł duże	14 115	14 19	IA 4	12	216	700 8	43,2 13,3		TW-3,24
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,46		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Siekówko (0022) = 33,02 Gmina Przemęt (012) = 33,02 Powiat wolsztyński (29) = 33,02 Woj. wielkopolskie (30)											5639	169,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 8l	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 3 2 2	II II II II	12				0,4	CP-1,37
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, podsz.: św na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 18l. w cz. W kępa 0,4 ha So 38l. So, Św 29l. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 10l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	81 81 60	0,8	prz prz um	29 24 21	23 22 19	II III II	3 3 3	166 70 70 ---	355 150 150 ---	6,2 3,5 5,6 ---	TP-2,15 CP-0,30	
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Js 55l, Św, Db.s 45l	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	76 76	0,3	luż	33 27	23 19	II IV	3 3	68 15 ---	385 85 ---	3,7 1,1 ---	IIA-50%-5,65 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,90	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. chm.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Js 24l, podsz.: kru, der.b na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	15	13	III	12	131	175	9,7 7,3	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 76l, Św 40l, podsz.: św na 60%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	76 76	0,8	prz prz um	31 29	24 25	I II	3 3	258 89 ---	1090 375 ---	20,0 9,3 ---	TP-4,23	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 10l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	21 22 17	20 20 15	II I III	4 3 4	90 90 70 ---	155 155 120 ---	3,0 4,3 5,9 ---	TP-1,74 CP-0,25	
h	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. mal.włś, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, Św 39l, podsz.: św na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św 17l. w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz 23l. w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	18	17	IA	12	298	2280	92,7 12,1	TP-7,65	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Siekówko (0022) = 24,84 Gmina Przemęt (012) = 24,84 Powiat wolsztyński (29) = 24,84 Woj. wielkopolskie (30)											5671	165,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. miesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s 28l, podsz.: der.b, glg na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Św 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	28 28 15	0,9	um um duże	13 8	13 8 4	IA II II	13	85 15	260 45	18,0 10,8	TW-3,03
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. miesz. dkęp, mjs Glg 35l, podsz.: der.b, prz.cw, db na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	35 35	0,8	um um prz	18 17	17 16	I III	32	129 15	210 25	10,6 0,9	TW-1,63
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. miesz. dkęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 LP	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 2 2	II II II II	14				CP-1,93
d		1,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. naga	ŚW-DB- SO	PRZES	ŚW DB.S ŚW BRZ	40 40 76 76			14 15 26 29	10 10 19 19		4 4 3 3		1 1 1 1 ---		ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św, Ol 76l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, glg na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	30	21	II	3	298	875	16,5 5,6	IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	23 33 33	1,0	um um duże	10 16 18	10 15 18	IA IA I	22	65 100 25 ---	95 150 35 ---	10,3 7,8 1,9 ---	TW-1,49
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 40 23 40	0,8	um um duże	17 16 9 18	16 16 9 17	I I I II	13	89 60 15 15 ---	155 105 25 25 ---	10,7 4,4 3,1 0,8 ---	TP-1,76
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, upk, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 17l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB.S	17 17 17	1,0	um um duże		6 6 4	I I II	22			1,9 2,8 0,4 ---	CP-1,47
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, upk, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	76 56 76 56	0,8	prz prz um	24 23 26 20	24 22 23 19	II I II III	3 4 3 4	268 50 25 25 ---	480 90 45 45 ---	11,8 1,7 0,4 0,9 ---	TP-1,79
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 7l, Js, Ol 16l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 LP	16 7 7 7	0,9	prz prz um		6	I II II II	12			3,2 ---	CP-2,01
							PRZES	JS ŚW	76 76			35 32	23 22		3 3		10 3 ---	1,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 I	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św, Ol, Db.s 76l, Db.s, Brz, Św 30l, pods.: św, db.s, glg na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	30	21	II	3	298	135	2,5 5,6	TP-0,45
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			1,27		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Siekówko (0022) = 21,43 Gmina Przemęt (012) = 21,43 Powiat wolsztyński (29) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)											2847	121,4		
280 a	9,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	69 69	0,8	prz prz um	25 86	23 33	II I	3 3	315 39 ---	2950 365 ---	40,6 4,3 ---	TP-9,36
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 69l, Db.s 110l, Glg 50l, pods.: glg na 20%	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um	19 19 19	18 18 18	II III I	13	84 74 30 ---	105 90 35 ---	2,8 2,4 2,1 ---	TP-1,24
																188	230	7,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Św, Ol 63l, Jw, Św 45l, Jw 30l, podsz.: glg na 10%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		63	0,4	luź	24	21	II	4	107	360	5,3 1,6	IIB-50%-3,35 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,85
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. bdz.leś, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp 36l, Wz 45l, Ol 69l, podsz.: bez.c. glg na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 WB 1 JW 1 JS 1 JS	36 45 36 36 69	0,5	prz prz luź	19 25 16 19 29	18 20 16 18 26	II II I I I	23	55 40 5 10 20 ---	180 130 15 30 65 ---	6,2 3,6 1,6 1,5 0,9 ---	TW-3,24
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 OL 1 JS 1 DB.S 1 BK	28 10 28 15 10 10	0,9	prz prz um	15 17	14 16 4 2 2	I IV II I II II	22	40 20 ---	40 20 ---	3,5 0,5 1,0 0,3 ---	TW-1,02
g				0,83	RP. R (R V)														
h				0,42	RP. R (R IVA)														
i			0,23		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Ziemin														
j				0,18	RP. R (R IIIB)														
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,01		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 ~d			0,16		RP: LINIE															
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Siekowo (0021) = 20,57 Gmina Przemęt (012) = 20,57 Powiat wolsztyński (29) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)												4385	76,6		
281 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, Db.s, Brz 38l, Db.s 95l, podsz.: św, czm, der.b na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 95 38	0,6	prz prz um	27 25 45 16	24 25 25 15	I I III I	13	113 34 59 15 ---	455 135 235 60 ---	9,2 1,7 4,0 4,5 ---	19,4 4,8	TP-4,02 PIEL-2,00
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: św na 20%	40 OL (zg)	DRZEW	6 OL.S 4 ŚW	38 46	0,8	um um prz	17 20	16 19	III I	4 4	94 119 ---	105 130 ---	3,4 7,0 ---	10,4 9,5	IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	13 2	1,0	um um prz		6	IV III	12			1,7 1,7 ---	3,4 2,6	PIEL-0,50 CP-1,33
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, gzz/tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um prz	28	21	III	4	290	1110	17,2 4,5		Działka nr 1: IB-100%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 23l, Brz, Ol 17l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	23 23 17	1,0	um um duże	8 10 6	8 10 6	I IA I	22	20 40 60	40 85 125	11,0 9,0 1,6 ---	TW-2,10
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ol 37l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	0,8	um um duże	17	16	I	12	189	180	14,3 14,9	TW-0,96
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz, Js 69l, podsz.: der.b, prz.cw, glg na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	27	24	II	3	349	1080	14,8 4,8	BRAK WSK-3,09
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 68l, Jw, Db.s 50l, Ol 101l, podsz.: ol, prz.cw, glg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	23 25	21 22	III II	4 3	187 69 256	350 130 480	5,3 1,6 ---	TP-1,87
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: LINIE														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Siekowo (0021) = 19,02 Gmina Przemęt (012) = 19,02 Powiat wolsztyński (29) = 19,02 Woj. wielkopolskie (30)											4095	108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, So 17l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	35 35 17	0,9	um um duże	16 19	16 18 6	IA I I	12	94 89	265 250	12,7 11,6 1,3 ---	TW-2,83
b	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So 70l, podsz.: św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	26 32	19 19	IV III	3 3	172 39	1415 320	20,0 3,5 ---	BRAK WSK-8,22
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chm.zwy, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Św, Bk 45l, podsz.: św, glg na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	31	25	I	3	377	375	6,4 6,4	TP-1,00
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	15 2	1,0	prz prz um	7	7	IV III	12			2,1 2,1 ---	PIEL-0,50 CP-1,69
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dķęp, mjs Wz 7l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.S	7 7 7	0,9	prz prz um	3	3	IV II II	12			6,4 ---	CP-3,60
							PRZES	OL JS	81 40			29 15	22 14	3 4		5 2 ---	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 18l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 13 7 10	8 12 7 10	IA II I I	22	25 35 10 70	50 65 20 135	6,2 5,3 0,9 2,0 ---	CP-1,91
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. mjs Brz, Ol 57l, podsz.: ol na 10%, w cz. C kępa 0,2 ha Bk 10l.	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,8	um um duże	23	22	I	3	432	330	12,3 16,2	CP-0,20 TP-0,76
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRm, m/pg/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 28l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	15	14	III	12	136	220	10,3 6,3	TW-1,63
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Bk 46l, podsz.: św, ol, der.b na 50%	100 ŚW-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 OL	46 46 46	0,8	um um prz	23 22 20	22 21 19	I I III	13	124 84 20 ---	310 210 50 ---	9,8 5,5 1,3 ---	TP-2,52
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 14l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	14 14	0,9	prz prz luź		3 30	II II	12			0,5 ---	CP-0,71
							PRZES	ŚW BRZ DB.S	81 60 60			25 22 23	20 18 17	3 4 4		10 2 2 ---	0,5 0,7		
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 ~f ~g ~h			0,04 0,08 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Siekówko (0022) = 26,05 Gmina Przemęt (012) = 26,05 Powiat wolsztyński (29) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)											3901	120,2		
283 a b c d	0,90 5,12 3,27 5,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	35 35	0,9	um um duże	19 16	19 16	I IA	13	179 50 --- 229	160 45 --- 205	7,4 2,2 --- 9,6 10,7	TW-0,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Md 33l, pods.: św, brz na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	33 81	0,9	um um duże	15 23	15 21	IA 3	12	218 25	1115 25	58,6 11,4	TW-5,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 26l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 14 10 14	12 14 10 13	IA I I I	21	115 20 10 15 --- 160	375 65 35 50 --- 525	30,5 4,7 5,9 2,7 --- 43,8 13,4	TW-3,27	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 22l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	22 22 45	1,0	peł duże	10 8 19	10 8 18	IA I I	22	80 10 35 --- 125	425 55 185 --- 665	50,9 16,3 10,3 --- 77,5 14,6	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szch, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 14l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	14 14 14	0,9	um um duże		8	5 8 4	I I II	22	10	25	6,6 7,2 0,5 --- 14,3 6,1	CP-2,34
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Dg,Db.s 84l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD DG SO DB.S	5 5 5 84 84 84	1,0			38 35 27	27 24 22	II II II	12		10 5 2 --- 17	PIEL-2,00 CW-2,00	
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw 61l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	61 61	0,9	um um duże		25 23	22 22	I II	12	221 118 --- 339	385 205 --- 590	9,2 7,4 --- 16,6 9,5	TP-1,74
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.bit, tnk.leś, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 54l, podsz.: ol, św, prz.cw na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	54 54	0,8	um um prz		21 22	19 21	III I	4 4	110 201 --- 311	70 130 --- 200	1,5 5,2 --- 6,7 10,5	TP-0,64
j		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe	OL	PRZES	OL ŚW	26 26			12 10	11 10		4 4		45 5 --- 50		BRAK WSK-1,15	
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 14l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 ŚW	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 3 5	IA I I I	21			6,0 1,2 --- 0,8 --- 8,0 4,8	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 12l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BK 1 MD	12 12 12 12 12	0,9	um um prz		4 3 3 3 6	I I I I I	21			3,0 1,1 0,8 1,8 --- 6,7 3,7	CP-1,79
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP mjs Brz 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 30l, Św 40l, podsz.: św, db, jw na 30%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 JW	126 65 65	0,6 0,3	prz prz luź luź	45 23 18	27 22 17	II II III	3 3 4	245 107 21 --- 128	850 370 75 --- 445	7,2 2,1 12,0 2,7 --- 14,7 4,2	Działka nr 1: IB-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-100%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
n	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmt.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 69l, Św 30l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Db.c 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 SO	69 69 69 112	0,9	um um prz	27 24 22 39	25 23 21 26	I II III II	12	172 138 30 34 --- 374	670 535 115 130 --- 1450	13,8 15,7 1,7 1,4 --- 32,6 8,4	TP-3,89
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,44		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	32,13	1,15	1,75		= 35,03												6176	296,3	
	32,13	1,15	1,75		= 35,03 Obr. ew. Siekówko (0022)														
	32,13	1,15	1,75		= 35,03 Gmina Przemęt (012)														
	32,13	1,15	1,75		= 35,03 Powiat wolsztyński (29)														
	32,13	1,15	1,75		= 35,03 Woj. wielkopolskie (30)														
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Św, Md 46l, Św 30l, pods.: św na 30%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	20	19	I	12	282	380	13,1 9,7	TP-1,35
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, Św 19l	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BK ŚW	8 8 77	0,9	prz prz luź		1 1 19	II II 18	13 4		5		CW-0,96
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, Św 30l, pods.: św, kru na 20%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	24 24 25	23 23 23	IA I I	12	296 50 30 --- 376	600 100 60 --- 760	14,8 3,8 1,1 --- 19,7 9,7	TP-2,03
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 77l, pods.: kru, db, św na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.c 7l. w cz. S kępa 0,05 ha Db.c 7l. w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 7l.	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	77 77	0,8	um um prz	25 28	24 24	II I	3 3	318 99 --- 417	800 250 --- 1050	19,3 4,5 --- 23,8 9,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 45l, podsz.: js, św, prz.cw na 20%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	76 96 66	0,5	luż	28 30 22	23 27 22	II I II	3 3 3	73 92 49 ---	315 400 210 ---	3,1 3,5 6,7 ---	IIAU-100%-4,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,33
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Js 35l, podsz.: js, św na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk,Św 7l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	um um prz	26 27	22 25	II II	3 3	238 45 ---	195 35 ---	3,6 0,9 ---	TP-0,82
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,3 ha Js,Św,OI 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	7 7	0,9	prz prz luż		3	IV II	12			3,7 ---	CP-1,84
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 69l, podsz.: św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	0,9	um um duże	28 19	27 18	IA III	12	369 34 ---	385 35 ---	7,5 1,1 ---	TP-1,05
j	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js 86l, Js 45l, podsz.: prz.cw, ol, kru, js na 70%, w cz. E kępa 0,49 ha Św 106l., Info: GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,8	um um prz	34	26	II	2	402	2725	31,1 4,6	Działka nr 1: IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 BRAK WSK-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 46l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 DG	46 46 46	0,9	um um duże	24 20 18	23 19 17	I I I	12	198 69 35 ---	100 35 20 ---	3,1 1,8 1,3 ---	TP-0,50
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: js, prz.cw na 40%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 65	0,8	um um prz	19 22	18 21	III III	12	158 49 ---	175 55 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,11
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,63		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Siekówko (0022) = 24,70 Gmina Przemęt (012) = 24,70 Powiat wolsztyński (29) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)											6920	129,2		
285 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	37 37 46	0,8	um um duże	19 20 20	18 19 19	I II I	13	119 50 35 ---	435 180 130 ---	15,2 6,1 6,8 ---	TW-3,65
																204	745	28,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. moz.trz, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 66l, podsz.: kru, glg, db na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	66 66	0,8	um um prz	23 24	21 22	III II	4 4	182 64 ---	250 90 ---	4,0 1,2 ---	TP-1,37
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 72 72	0,9	um um duże	22 26 27	21 20 20	I III III	12	221 45 20 ---	365 75 35 ---	9,2 2,0 0,3 ---	TP-1,66
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 57l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	22 22	21 20	I II	12	276 25 ---	475 45 ---	12,4 0,8 ---	TP-1,72
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	8,40 8,40 8,40 8,40 8,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Siekowo (0021) = 8,67 Gmina Przemęt (012) = 8,67 Powiat wolsztyński (29) = 8,67 Woj. wielkopolskie (30)											2080	58		
286 a	3,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	13 13	1,0	prz prz um		7 4	IV I	12			7,3 ---	CP-3,67
							PRZES	WZ	87			27	23			8		7,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 45l, Św 66l, podsz.: kru, św, db na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 OL	45 66 45 45	0,9	um um duże	20 24 21 19	19 24 20 18	I I I III	13	129 99 45 20 ---	185 140 65 30 ---	10,2 3,8 1,7 0,8 ---	TP-1,43
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRw, m//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 80l, podsz.: kru, czm, js na 70%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	80 80 40	0,7	prz prz um	25 24 21	23 23 19	II III I	3 4 4	149 55 15 ---	180 65 20 ---	1,5 0,9 0,7 ---	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Dg, Św 28l, podsz.: kru, db na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 JS 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	14 16 14 15 15	13 16 14 15 14	IA I I I III	13	55 40 20 35 15 ---	215 155 80 135 60 ---	14,9 10,0 6,7 6,7 2,7 ---	TW-3,88
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 82l, Db.s 170l, podsz.: jw, jrj, dg na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 SO 1 BK	82 82 82 82 82 82 55	0,9	um um duże	35 29 34 24 29 30 21	28 27 28 24 24 25 20	I II II II II I I	2 3 3 4 3 3 4	317 55 35 35 30 40 25 ---	730 125 80 80 70 90 60 ---	13,4 2,7 1,1 1,8 0,6 1,5 2,1 ---	TP-2,31
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, D. mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 90l, podsz.: db, św na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	18	II	12	251 ---	815 ---	22,6 7,0	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Arb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	24	22	II	3	322	975	15,8 5,2	TP-3,03	
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	19	I	12	316	1095	32,1 9,3	TP-3,47	
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,16		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Siekówko (0022) = 23,01 Gmina Przemęt (012) = 23,01 Powiat wolsztyński (29) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)											5466	161,6			
287 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DG 1 OL 1 JS	81 72 72 72 40	0,7	prz prz um	28 21 24 23 20	24 21 22 22 19	II III II III I	3 3 3 4 4	111 55 45 25 15 ---	220 110 90 50 30 ---	1,9 3,2 2,6 0,7 1,1 ---	IB-100%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 9,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Jw 54l, podsz.: kru, św na 50%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 JS 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um duże	23 25 24 24	22 25 23 23	II I I I	4 3 4 4	201 65 30 25	295 95 45 35	6,0 2,4 1,0 0,7	TP-1,47
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Bk, Brz 41l, podsz.: św, kru, glg na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 1 OL 1 ŚW	41 41 41 41	1,0	um um duże	19 21 19 18	18 20 18 17	I I III I	12	89 94 20 30	165 175 40 55	7,5 6,4 1,1 3,7	TP-1,88
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	39 39 39 39 39 27 67	1,0	um um duże	19 21 16 18 19 11 25	18 20 16 17 18 10 23	IA I I I I I I	12	89 55 25 20 25 10 35	130 80 35 30 35 15 50	5,3 3,2 2,6 1,4 1,2 2,4 1,1	TW-1,46
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 18l, podsz.: kru na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha So, Brz 117l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 117l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 10 8 8	8 10 8 8	IA I I I	22	45 10	135 30	18,8 3,4	CP-2,97
							PRZES	SO SO DB.S	117 80 117			39 30 64	24 23 23	3 3 3		50 5 5	7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 20l	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	20 20	1,0	peł duże	7 9	7 9	I IA	12	20 20 ---	10 10 ---	5,6 1,9 ---	TW-0,61	
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Jw, Ak, Brz 4l, w cz. N kępa 0,1 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	4 4 117	1,0		39	24	II II	11 4		1		PIEL-2,29 CW-2,29	
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 6l, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 115l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 115l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	6 6 6 6	1,0			2	II II IV	11			0,5 ---	PIEL-1,83 CW-1,83	
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, w cz. SW kępa 0,1 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	9 9 9	0,9	prz prz um		2 4 2	II II II	21			1,0		CP-3,64
k	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	31	21	III	3	288	1615	21,1 3,8	Działka nr 1: IB-100%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-100%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	296	250	6,9 8,2	TP-0,84
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	344	450	9,1 6,9	TP-1,31
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Siekówko (0022) = 27,03 Gmina Przemęt (012) = 27,03 Powiat wolsztyński (29) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)											4377	124,9		
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, trz.spe, D. mjs Św 67l, Św 50l, Św 25l, podsz.: św, kru, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	26	IA	12	403	1630	32,9 8,1	TP-4,05
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 55l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św 38l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55	0,9	um um duże	22 23 25	20 22 25	I I I	12	181 90 65 ---	225 110 80 ---	6,1 4,4 1,9 ---	TP-1,23
																336	415	12,4 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Brz, Jw 12l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12 12	1,0	um um duże		4 3 3 3 5	I II II II I	21			8,4 0,8 3,9 --- 13,1 3,9	CP-3,37
d		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, śmł.pog	DB-BK-SO													ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64 CW-1,64
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz 6l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD	29 29 29 29	1,0	peł duże	14 12 16 16	13 11 15 16	IA I III I	22	100 25 30 20 ---	305 75 90 60 ---	19,9 10,2 4,1 3,7 ---	TW-3,03
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19 19	1,0	um um duże	7 10 10 8	7 10 10 8	I I I I	22	35 10 10 5 ---	50 15 15 5 ---	6,2 1,6 1,1 0,5 ---	TW-1,42
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 29l, w cz. E kępa 0,1 ha So,Brz 6l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29	1,0	peł duże	14 16	13 16	IA I	22	161 40 ---	165 40 ---	11,0 2,5 ---	TW-1,04
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, Brz 40l, Ak 30l, podsz.: św, db, jw na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 71	0,9	prz prz um	26 24 24 22	24 22 23 20	I III II III	3 4 4 3	208 60 25 35 ---	645 185 80 110 ---	12,9 2,7 0,9 3,2 ---	TP-3,10
																328	1020	19,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Db.s 60l, Db.s 115l, podsz.: św, jw, db, os na 50%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 ŚW	60 60 50	0,9	um um duże	27 25 18	26 23 17	I I II	12	141 115 55 ---	240 195 95 ---	5,1 3,2 4,8 ---	TP-1,69
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz 53l, Db.s 110l, podsz.: jw, kru, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	53 53	0,9	um um duże	24 26	23 25	IA I	12	176 161 ---	270 250 ---	7,3 6,3 ---	TP-1,54
l	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 87l, Db.s, Brz, Jw 30l, Jw, Św 45l, podsz.: jw, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	36	24	II	3	327	1310	20,6 5,1	IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
m				4,46	RP. R (R VI)														
n				1,32	RP. S-R (S-R VI)														
o				0,16	RP. BAGNO (N)														
~a				0,06	RP. ROWY-R (W)														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	24,48	1,64	0,52	6,00	= 32,64												6245	186,2	
	24,48	1,64	0,52	6,00	= 32,64 Obr. ew. Siekówko (0022)														
	24,48	1,64	0,52	6,00	= 32,64 Gmina Przemęt (012)														
	24,48	1,64	0,52	6,00	= 32,64 Powiat wolsztyński (29)														
	24,48	1,64	0,52	6,00	= 32,64 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, w cz. NE kępa 0,2 ha Św 17l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.B	11 11	0,9	prz prz um		7 2	III II	12			5,5 0,3 --- 5,8 2,1	CP-2,72	
							PRZES	JW SO JS ŚW KSZ DB.S	61 61 81 61 61 61			22 37 32 23 27 22	17 22 24 19 15 17	4 3 4 3 4 4		2 1 3 3 1 2 --- 12				
b	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, nar.btł, pok.zwy, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/43229/05, D. mjs Cz.m.p 40l, Js 30l, podsz.: prz.cw, js na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 17l., Info: GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,8	prz prz um	37	27	I	2	503	4375	45,8 5,3	Działka nr 1: IB-100%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 BRAK WSK-5,96	
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, nar.btł, pok.zwy, D. podsz.: prz.cw, wz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,8	prz prz um	28	23	II	3	320	2090	35,1 5,4	BRAK WSK-6,53	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Dbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c 81l, Jw 35l, podsz.: jw, kl na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB.S 1 JW 1 KL 1 KL	81 81 111 81 81 111	0,8	prz prz um	29 31 38 29 28 36	23 27 25 25 25 26	III I III II II III	3 3 3 3 3 3	91 65 65 30 30 30 ---	185 130 130 60 60 60 ---	2,4 1,3 1,7 1,3 1,3 0,9 --- 8,9 4,4	BRAK WSK-2,02	
~a			0,14		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,23 0,88 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Siekówko (0022) = 21,52 Gmina Przemęt (012) = 21,52 Powiat wolsztyński (29) = 21,52 Woj. wielkopolskie (30)												7102	95,6			
290 a b c ~a ~b	6,15 3,60 3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, C. mło złoź, D. zmiesz. grp., podsz.: prz.cw na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, nar.bit, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. mło złoź, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,3 ha OI 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, C. mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, Brz 50l, Js 14l, podsz.: prz.cw na 40%, Info: w cz S-W zbiornik p-poż	120 JS-OL (zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 OL 1 JS 1 OL	20 37 20 14 14	0,9	prz prz um	9 14 9 9 7	9 13 9 5 7	I I IV I IV	32	10 25 15 5 ---	60 155 90 30 ---	22,2 6,9 6,9 1,7 3,9 ---			TW-6,15
						120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	37 24	0,7	prz prz um	18 13	17 12	I I	22	109 15 ---	390 55 ---	17,6 7,6 ---		TW-3,60	
						120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 ŚW 2 ŚW	23 38 23 14	1,0	um um duże	12 19 8	11 18 8	I I I	32	20 60 10 ---	80 235 40 ---	13,2 10,0 10,3 2,0 ---		TW-3,95	
			0,16		RP: ROWY																
			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~c			0,10		RP: LINIE														
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Siekówko (0022) = 14,18 Gmina Przemęt (012) = 14,18 Powiat wolsztyński (29) = 14,18 Woj. wielkopolskie (30)												1135	102,3	
291 a	4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.s 20l, Ol, Brz 38l, pods.: kru na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Brz,Ol,Js 76l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 JS 1 JS 1 BRZ	20 38 38 20 20	0,8	um um duże	16 15	7 16 14 6 11	I I I I I	22	60 15	260 65	2,6 19,4 2,7 1,1 3,2 --- 29,0 6,7	TW-4,31
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bez.c, ol na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.B 1 LP ŚW	8 8 8 8 45	0,5		1 1 1 1	II II II II	22		100			ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-2,30
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Mt, m/tm/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.bl, trz.spe, D. mjs Brz, Js 76l, pods.: kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um prz	30	25	II	2	427	2185	27,8 5,4	BRAK WSK-5,12
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm, kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 10l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	10	6 7 10	I II I	13	10	5	0,9 0,2 0,7 --- 1,8 2,8	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 17l, podsz.: kru, czm na 40%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	11 8	5 8	I II	12		30 5 ---	25 5 ---	0,9 2,1 0,4 ---	CP-0,81
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmf.pog, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: czm, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	24 24 17	0,9	um um duże	12 9 9	11 9 9	IA I I	32		65 20 10 ---	145 45 25 ---	14,2 10,3 2,1 ---	TW-2,26
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. mio złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js 15l, Św, Bk 5l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB.C	15 15 5	0,9	um um duże		4 3	I II II	13				6,9 ---	CP-5,07
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, śmf.pog, D. mjs Db.s, Św, Js 46l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	19	18	I	13		227	430	14,7 7,8	TP-1,89
~a			0,29		RP: DROGI L															
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Siekówko (0022) = 26,05 Gmina Przemęt (012) = 26,05 Powiat wolsztyński (29) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												3413	110,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.bł, trz.spe, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		2 2 2	IV II IV	12			1,8 0,1 --- 1,9 1,9	CP-0,98
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.bł, trz.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol 66l, podsz.: kru, czm, św na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 WZ	66 5 5 5 5	0,4 0,7	luż	27 19	II II	3 12	117	730	16,6 2,7	IIA-50%-6,22 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-4,30	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, ptu.bł, trz.spe, D. mjs Św, Ol, Js, Db.s, Jw 54l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	20	I	13	261	620	17,3 7,3	TP-2,38
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, ptu.bł, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Js, So 86l, podsz.: kru, czm na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DG 1 ŚW	86 86	0,4	luż	30 24	25 23	II III	3 3	253 19 ---	425 30 ---	7,4 0,7 ---	IIBU-100%-1,68 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,08
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.bł, trz.spe, D. mjs Js, Brz 76l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,8	um um prz	30	25	II	2	382	625	7,9 4,8	IB-100%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. mał.włś, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, podsz.: kru, czm, św na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha Św,So 29l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	54 54 54	0,3	luź	22 17 23	20 15 20	II III I	4 4 3	49 15 10 ---	220 70 45 ---	4,4 3,4 1,3 ---	IIA-50%-4,54 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-3,60	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	5 5	1,0	luź		2	IV II	11			4,1 ---	CW-1,85	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	16 20	15 19	II II	12	203 25 ---	350 45 ---	21,8 1,1 ---	TP-1,72	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00				= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Siekówko (0022) = 21,00 Gmina Przemęt (012) = 21,00 Powiat wolsztyński (29) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												3169	87,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	66 66 66	0,5	luź	26 28 26	20 21 20	III III II	3 3 3	83 15 15 ---	240 45 45 ---	3,0 0,7 1,0 ---	IIBU-100%-2,91 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,41
b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,3 ha Wz,Lp,Gb,Db.s 8l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	27 27	21 19	II III	13 13	226 30 ---	1840 245 ---	38,8 7,4 ---	TP-8,14
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Js 61l	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61	0,3	luź	26 29	21 21	II I	3 3	68 10 ---	240 35 ---	3,8 0,9 ---	IIAU-100%-3,56 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,06
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 34l, Md, Js 24l, podsz.: kru na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	34 24 34	1,0	peł duże	14 9 16	13 9 15	I I II	12 12	94 20 35 ---	265 55 100 ---	24,8 12,8 3,9 ---	TW-2,81
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293																				
	17,42		0,19		= 17,61												3110	97,1		
	17,42		0,19		= 17,61 Obr. ew. Siekówko (0022)															
	17,42		0,19		= 17,61 Gmina Przemęt (012)															
	17,42		0,19		= 17,61 Powiat wolsztyński (29)															
	17,42		0,19		= 17,61 Woj. wielkopolskie (30)															
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kluczewo (0010) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak.															
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 12l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	prz prz um		2 4	III III	12					0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,50
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES DB.S	8 8 60	0,8	prz prz um		1 1	II II	13 4		1				CP-0,56
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Ak 12l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	12 12	0,7	prz prz um		2 2	III III	12						CP-1,26
d				0,97	RP. R (R VI)															
f				0,93	RP. R (R VI)															
g				5,71	RP. BAGNO (N), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	25			14	13		4		10			
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pl/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 4	II III	12					3,0 --- 3,7 2,6	CP-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	3,73			7,61	= 11,34												2	3,8	
	3,73			7,61	= 11,34 Obr. ew. Kluczewo (0010)												(10)		
	3,73			7,61	= 11,34 Gmina Przemęt (012)														
	3,73			7,61	= 11,34 Powiat wolsztyński (29)														
	3,73			7,61	= 11,34 Woj. wielkopolskie (30)														
	5948,56	78,95	157,67	252,40	= 6437,58												1332368	39675,6	
	121,28	3,19	3,10	5,36	= 132,93 Obr. ew. Dłużyna (0003)												[74]		
	2,32		0,11	0,01	= 2,44 Obr. ew. Charbielin (0012)												(1581)		
	54,68		1,19	0,20	= 56,07 Obr. ew. Sądzia (0008)														
	25,74		0,58		= 26,32 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007)														
	168,06		7,51	4,03	= 179,60 Obr. ew. Boguszyn (0001)														
	372,08	3,19	12,49	9,60	= 397,36 Gmina Włoszakowice (072)														
	489,70	3,17	13,95	44,02	= 550,84 Obr. ew. Smyczyna (0010)														
	227,86		5,62	9,82	= 243,30 Obr. ew. Radomicko (0008)														
	717,56	3,17	19,57	53,84	= 794,14 Gmina Lipno (022)														
	1089,64	6,36	32,06	63,44	= 1191,50 Powiat leszczyński (13)														
			0,07		= 0,07 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
			0,07		= 0,07 Gmina Lipno (022)														
	14,34		0,17		= 14,51 Obr. ew. Machcin (0012)														
	3,38		0,22		= 3,60 Obr. ew. Stare Bojanowo (0026)														
	669,83	0,35	19,77	18,90	= 708,85 Obr. ew. Wydorowo (0030)														
	729,75	3,09	24,80	30,85	= 788,49 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	30,49		0,13	0,45	= 31,07 Obr. ew. Morownica (0013)														
	7,04				= 7,04 Obr. ew. Nietążkowo (0014)														
	45,23		2,63	31,99	= 79,85 Obr. ew. Żegrówko (0032)														
	5,04			0,08	= 5,12 Obr. ew. Czacz (0005)														
	142,93	3,43	3,05	3,49	= 152,90 Obr. ew. Nowa Wieś (0015)														
	9,22		0,06		= 9,28 Obr. ew. Karśnice (0010)														
	114,97	1,41	1,23	10,35	= 127,96 Obr. ew. Księginki (0034)														
	1772,22	8,28	52,06	96,11	= 1928,67 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	1772,22	8,28	52,13	96,11	= 1928,74 Powiat kościański (11)														
	325,23	3,99	12,89	6,00	= 348,11 Obr. ew. Siekówko (0022)														
	71,52	3,09	1,14	0,41	= 76,16 Obr. ew. Bucz (0006)														
	321,64	0,62	6,74	14,09	= 343,09 Obr. ew. Sokolowice (0024)														
	0,38				= 0,38 Obr. ew. Poświętno (0016)														
	142,12	3,32	2,47	4,90	= 152,81 Obr. ew. Biskupice (0002)														
	60,92	2,36	1,42		= 64,70 Obr. ew. Popowo Stare (0015)														
	27,45		0,50		= 27,95 Obr. ew. Barchlin (0001)														
	4,98			7,61	= 12,59 Obr. ew. Kluczewo (0010)														
	23,44		0,40		= 23,84 Obr. ew. Borek (0004)														
	495,55	3,10	10,26	3,94	= 512,85 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	1473,23	16,48	35,82	36,95	= 1562,48 Gmina Przemęt (012)														
	1473,23	16,48	35,82	36,95	= 1562,48 Powiat wolsztyński (29)														
	52,58		0,64	0,10	= 53,32 Obr. ew. Śniaty (0008)														
	1,37				= 1,37 Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,92 158,68 125,28 328,48 403,65 19,44 2,05 162,63 1258,08 266,82 46,91 0,46 40,44 0,76 355,39 1613,47 5948,56	3,04 3,85 9,50 16,39 22,90 5,02 3,52 31,44 47,83 78,95	6,39 2,91 7,80 11,28 0,10 2,80 31,92 4,12 1,06 0,56 5,74 37,66 157,67	1,98 5,88 30,54 1,66 2,15 42,31 12,73 0,09 0,77 13,59 55,90 252,40	= 3,92 Obr. ew. Pruszkowo (0006) = 168,11 Obr. ew. Prochy (0005) = 130,17 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 346,01 Obr. ew. Ziemin (0012) = 454,97 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,20 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) = 2,05 Obr. ew. Gradowice (0002) = 167,58 Obr. ew. Dębsko (0001) = 1348,70 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 306,57 Obr. ew. Kotusz (0011) = 53,08 Obr. ew. Parzęczewo (0015) = 0,46 Obr. ew. Puszczykówiec (0017) = 45,29 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 0,76 Obr. ew. Goździchowo (0005) = 406,16 Gmina Kamieniec (032) = 1754,86 Powiat grodziski (05) = 6437,58 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
JEZIORO	jezioro
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
SPŁASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AK	Gleby kulturoziemne
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKhs	Hortisole
AKl	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
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
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pbr	Gleby plove brunatne
Pog	Gleby plove opadowoglejowe
PRw	Parareźdliny właściwe
Pw	Gleby plove właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszowe
RN	Rankery
RNbt	Rankery butwinowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zreaktywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uiż	twory ilasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Bt-Qc.ms	Betulo-Quercetum molinietosum
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SZR	poziwchnik szorstki
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.CYP	rokiet cyprysowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.TÓJ	storczyk trójzębny
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.KUL	czosnek kulisty
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GWI.WOR	gwiazdzianka workowata
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JSN.BIA	jasnota biała
KAR.POS	karbieniec pospolity
KIE.ZAR	kielisznik zaroślowy
KŁO.MKK	kłosówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOS.SYB	kosaciec syberyjski
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.POS	kupkówka pospolita
LIL.BUL	lilia bulwkowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NUP.LAN	nurzypląs lancetowaty
NWŁ.POS	nawłóć pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
ŚLE.SKR	śledzienia skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
CHR.REN	chrobotek reniferowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
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
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
INTENS	przebudowa pełna intensywna
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
CZĘŚĆ	przebudowa częściowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki