

**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 I

(oddz. 1-139)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, dnia 30.05.2014 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	1
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	261

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Goździchowo (0005) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Wz, Md, Db.c 85l, Kl 20l, podsz.: kl, bez.c, js, jw na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,9	um um prz	35	26	II	12	362	275	4,9 6,4	TP-0,76
b	1,82				Obr. ew. Puszczykowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///plm, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, bez.c na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	35 50	0,8	prz prz um	17 21	15 19	II	13	109 35 ---	200 65 ---	7,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,82
c				0,32	RP. KOP ŻW (K)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	40			18	15		4		20		
	2,58 1,82 0,76 2,58 2,58 2,58			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 2,90 = 2,14 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 0,76 Obr. ew. Goździchowo (0005) = 2,90 Gmina Kamieniec (032) = 2,90 Powiat grodziski (05) = 2,90 Woj. wielkopolskie (30)											540 (20)	13,8		
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, D. mjs Ak, Os, Św, So, Brz 97l, Ak 30l, podsz.: ak na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,6	prz prz luź	36	18	IV	13	157	30	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b	0,52				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. dkęp, mjs So.c 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.C 2 AK 1 BRZ 1 DB.B	7 7 15 7 7	0,8	prz prz um		1 1 5 2 1	II II III III II	12					0,2 0,1 --- 0,3 0,6	CP-0,52 POPR-0,15 PRZEST-100%
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Jw 71l, podsz.: ak, jrj, jw, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	25 25	23 23	I II	3 3	278 25 ---	290 25 ---	5,8 0,3 ---	5,9	TP-1,04	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: ak, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 65	0,9	um um duże	21 22 26	20 20 22	I II II	12	241 20 25 ---	170 15 20 ---	4,6 0,3 0,2 ---	5,1 7,3	TP-0,70	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md, Os 10l, w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 20l. w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Db.s 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK	10 10 10	0,8	prz prz um		2 2 3	II I III	22					0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,80
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak 61l, podsz.: ak, bez.c, jw, bez.k na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	23 25	22 22	I II	12	285 25 ---	630 55 ---	15,1 0,9 ---	16,0 7,2	TP-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	1,36				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 50l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 21	19 19	I II	12	218 40 ---	295 55 ---	9,1 1,2 ---	TP-1,36
i	0,46				Obr. ew. Puszczykówiec (0017) 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, D. mjs Db.s, Ak 93l, podsz.: ak, czm.p, bez.k na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	23	II	3	345	160	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
j	0,14				Obr. ew. Puszczykowo (0016) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Db.s 97l, Ak 20l, podsz.: ak, bez.k na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	97 97	0,5	luż	35 31	23 21	III III	3 3	117 15 ---	15	0,1 ---	BRAK WSK-0,14
k	0,51				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 16l, podsz.: bez.c, bez.k na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	16	1,0	um um duże	13	12	II	12	110	55	5,2 10,2	TW-0,51
l	0,13				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c, js, kru na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	97 97	1,0	um um prz	31 35	23 25	III I	3 3	274 102 ---	35 15 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
m	0,04				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs OI 87l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 90%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	JS	87	0,6	prz prz um	35	25	I	12	262	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,20				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js 97l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	32	23	III	3	350	70	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
o				0,01	Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. WYŁ INNE (Tr), Info: gazociąg														
~a				0,02	RP. DROGI P (Dr)														
~b				0,42	RP. DROGI P (Dr)														
~c			0,01		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	9,31 0,46 8,85 9,31 9,31 9,31		0,02	0,45	= 9,78 = 0,46 Obr. ew. Puszczykówiec (0017) = 9,32 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 9,78 Gmina Kamieniec (032) = 9,78 Powiat grodziski (05) = 9,78 Woj. wielkopolskie (30)											1981	47,7		
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Tp, Ol 80l, podsz.: kl, bez.c, glg, js na 50%, Info: drzewostan reprezentatywny	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	80 120	0,6	prz prz luź	33 55	27 27	I III	22	169 79 ---	55 25 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, czm, js na 70%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	49 49	0,8	um um prz	23 23	22 21	I II	32	134 109 ---	70 60 ---	1,8 1,3 ---	TP-0,53
																243	130	3,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Js 12l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS WB	12 55 80	0,9	um um prz	9 22 60	8 18 22	III 4 3	12	50	50	6,6 6,6	CP-1,00
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	28 28	0,9	um um duże	18 15	17 14	II I	12	151 20 ---	225 30 ---	10,7 2,6 ---	TW-1,50
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Js, Brz 38l, podsz.: bez.c, czm, js, bez.k na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,9	um um duże	21	20	II	12	248	260	8,4 8,0	TP-1,05
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Js 51l, podsz.: kru, czm, kl na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	67 51	0,7	prz prz um	26 25	21 21	III I	3 3	157 59 ---	145 55 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,91
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podsz.: czm, bez.c, js na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 OL	60 41 41	0,8	prz prz um	23 21 22	20 20 II	III 4 4	4	146 55 25 ---	115 45 20 ---	2,1 1,6 0,6 ---	TP-0,80
i	0,79				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: czm, bez.c, js, kl na 90%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	41 41	0,9	um um prz	22 22	20 20	I II	32	168 54 ---	135 45 ---	4,8 1,3 ---	TP-0,79
																222	180	6,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 j	0,71				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. chm.zwy, ptu.błt, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 22l, Bk 10l, Wb, Tp 40l, podsz.: kru na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 DB.S	22 22 10	0,9	um um duże	13	10 12 2	I I II	13		25	20	2,8 1,2 ---	TW-0,71
k	0,38				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, js, kl na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	61	0,7	prz prz um	22	20	III	4	211	80	1,4 3,7	BRAK WSK-0,38	
~a				0,09	RP. DROGI P (Dr)															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,02		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: ROWY															
	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 8,26 = 8,26 Obr. ew. Parzęczewo (0015) = 8,26 Gmina Kamieniec (032) = 8,26 Powiat grodziski (05) = 8,26 Woj. wielkopolskie (30)											1443		51,4		
4 a	2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	um um duże	13 13 12	8 13 11 7	I II I I	12		40 20 ---	120 60 ---	4,3 8,9 4,7 0,8 ---	CP-2,98
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śml.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So 19l, podsz.: kru, ol na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	14 14 14	0,9	um um prz		5 6 5	I IA I	12		60 180		18,7 6,3 ---	CP-2,16
																			9,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
4 c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 8l	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO.C 1 DB.B SO DB.S BRZ JW	8 8 8 93 60 93 60	0,9	um um prz		2 2 2 29 23 52 22	I I I 23 16 23 17	12 12 12 3 4 3 4			15 10 1 2 --- 28		CP-3,32
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Św 93l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrż, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	31	25	II	2	340	665	9,5 4,8	IB-100%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrż, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	21	I	12	357	770	18,8 8,7	TP-2,15	
g	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 52l, podsz.: bez.c, jrż, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	1,0	um um duże	23 31	22 24	IA I	12	346 35 --- 381	2125 215 --- 2340	58,7 5,7 --- 64,4 10,5	TP-6,14	
~a			0,09		RP: DROGI L															
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Dębsko (0001) = 18,80 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 18,80 Powiat grodziski (05) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												3983	121,2		

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
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: bez.c, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	27	25	I	3	362	1995	36,6 6,6	TP-5,51	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pl///ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 69l, podsz.: bez.c, jr, św, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.C	69 69 69 69	0,8	um um prz	27 27 25 29	25 24 22 24	I I III II	12	211 30 25 25	650 90 75 75	13,4 1,2 1,1 1,9	TP-3,08	
c	5,87				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. grp, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: bez.c, jr, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um duże	26 27	24 26	IA I	12	372 35	2185 205	53,7 4,7	TP-5,87	
d	6,34				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. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Gb, Db.c 48l, podsz.: bez.c, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um duże	22 26	21 24	IA I	12	321 35	2035 220	62,3 6,5	TP-6,34	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 72l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	23 22	21 20	II III	3 4	258 20	415 30	8,3 0,3	TP-1,61	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. mjs Md, Brz, Db.b 61l, podsz.: bez.c, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	12	349	470	11,3 8,4	TP-1,35	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~c			0,28		RP: LINIE														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Dębsko (0001) = 24,43 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,43 Powiat grodziski (05) = 24,43 Woj. wielkopolskie (30)												8445	201,3	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. CZbr, pg/gl//gp, P. szad, R. mał.wś, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s, Jw, Os 44l, podszyt.: kru, brz, jrz, lsz na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	44 44	0,9	um um duże	22 21	20 20	I IA	13	163 99 ---	495 300 ---	13,6 10,3 ---	TP-3,03	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 44l, podszyt.: kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	22 22	20 20	IA I	12	302 25 ---	705 60 ---	24,3 1,6 ---	TP-2,34	
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	238 45 ---	1165 220 ---	47,4 7,2 ---	TP-4,90	
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podszyt.: kru, brz, db na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Bk,Db.s,Brz 20l. w cz. E kępa 0,1 ha Św 20l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	35 35	1,0	um um duże	18 16	17 16	I IA	12	144 79 ---	935 515 ---	35,2 24,5 ---	TW-6,49	
f	0,12				Obr. ew. Gradowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 35l, podszyt.: kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	263	30	1,5 12,5	TW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 g ~a ~b ~c	2,67			0,31 0,22 0,11	Obr. ew. Dębsko (0001) 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. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 35l, podsz.: brz, kru na 30% RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 14	12 13	II III	13	124 25 ---	330 65 ---	19,4 2,5 ---	21,9 8,2	TW-2,67
	19,55 0,12 19,43 19,55 19,55 19,55		0,33	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 20,19 = 0,12 Obr. ew. Gradowice (0002) = 20,07 Obr. ew. Dębsko (0001) = 20,19 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,19 Powiat grodziski (05) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											4820	187,5			
7 a b c	1,38 9,48 0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) 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 49l 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.b 38l, Ak 45l, Ak 90l, podsz.: kru, ak, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.leś, D. podsz.: brz, jrz, ak na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	49 38 91	0,9 1,0 0,8	um um duże um prz	17 16 29	16 15 22	II I II	12 12 3	218 233 299	300 2210 130	10,3 7,5 99,1 10,5 1,9 4,3	7,5 10,5	TP-1,38 TW-9,48 IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
d	0,52				Obr. ew. Gradowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db.s 55l, podszt.: czm.p, jrz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	22 22	20 20	I II	13	241 20 ---	125 10 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,52
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmt.pog, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db.s 32l, podszt.: bez.c, db, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	14	IA	13	233	165	9,1 12,8	TW-0,71
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podszt.: czm.p, db, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	20 21	19 19	I II	12	247 20 ---	175 15 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,70
~a				0,07	Obr. ew. Dębsko (0001) RP: DROGI P (Dr)														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f					Obr. ew. Gradowice (0002) RP: L ENERG														
	13,23 1,93 11,30 13,23 13,23 13,23		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 13,54 = 1,93 Obr. ew. Gradowice (0002) = 11,61 Obr. ew. Dębsko (0001) = 13,54 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 13,54 Powiat grodziski (05) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)												3130	129,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///ps, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.s 59l, Db.s, Ak 90l, podsz.: brz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	20	I	12	352	1375	34,3 8,8	TP-3,90
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Jw, Db.b, Gb 42l, podsz.: kru, ak, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	257	865	33,5 10,0	TP-3,36
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 38l, podsz.: gb, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	263 25 ---	730 70 ---	30,8 2,3 ---	TP-2,77
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Gb, Db.b, Jw 38l, podsz.: jw, ak, gb, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	288	1760	74,3 12,2	TP-6,11
~a			0,09		RP: DROGI L														
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Dębsko (0001) = 16,23 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 16,23 Powiat grodziski (05) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)											4800	175,2		
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Jw, Ak, Lp 49l, podsz.: brz, jw, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA I	12	326 30 ---	1120 105 ---	33,4 2,4 ---	TP-3,44
																356	1225	35,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św 29l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	13	12	I	12	156	85	6,0 11,1	TW-0,54
c	1,22				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 72l, podszt.: kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	25 25	22 22	II II	3 3	258 25 --- 283	315 30 --- 345	6,4 0,3 --- 6,7 5,5	TP-1,22
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 42l, podszt.: bez.c, ak, db na 40%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	321	1065	39,0 11,7	TP-3,32
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.b 38l, podszt.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	288	450	19,1 12,2	TW-1,57
g	2,00				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. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.s, Brz, Ak 56l, podszt.: bez.c, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,0	um um duże	24 29	23 25	IA I	12	367 35 --- 402	735 70 --- 805	18,5 1,7 --- 20,2 10,1	TP-2,00
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 38l, podszt.: kru, db, jw na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	1,0	um um duże	18 18	17 17	IA I	13	263 20 --- 283	215 15 --- 230	9,1 0,8 --- 9,9 12,1	TW-0,82
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 38l, podszt.: jw, kru, jrz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 DB.S 1 SO	38 38 38 38	0,9	um um duże	19 18 18 18	18 17 17 17	I I I IA	13	124 25 20 25 --- 194	180 35 30 35 --- 280	6,2 3,1 1,5 1,6 --- 12,4 8,4	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jez.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ak 67l, podsz.: bez.c, jrj, jw, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 67 67 67	0,9	um um duże	32 28 26 29	28 26 25 25	I I I I	12	148 123 74 30 ---	130 105 65 25 ---	2,3 2,2 1,5 0,4 ---	TP-0,87
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Dębsko (0001) = 15,71 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 15,71 Powiat grodziski (05) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)											4810	155,5		
10 a	10,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	peł duże	15 16	14 15	IA I	12	196 20 ---	1980 200 ---	122,2 9,2 ---	TW-10,11
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Md 73l, podsz.: kru, bk, św, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29	25	I	3	352	600	11,6 6,8	TP-1,71
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mał.wś, nar.krt, D. mjs Jw, Ak, Db.s, Brz, Św, Md, Lp 73l, Ak, Św 40l, Db.s 55l, podsz.: ak, jw, św, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	73 40	0,8 0,2	prz prz um	30 18	27 17	IA I	3 12	377 35	715 65	13,0 6,8	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 d ~a ~b	0,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Jw, Js 18l, podsz.: kru na 20% RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	8	8 7 7	IA I I	12	40	40	5,1 1,0 0,2 --- 6,3 6,7	CP-0,94
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Dębsko (0001) = 15,08 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 15,08 Powiat grodziski (05) = 15,08 Woj. wielkopolskie (30)												3600	162,3		
11 a b c	4,57 1,60 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 36l, podsz.: kru, db, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św 30l, podsz.: kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Tp 60l, Js 30l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,8	um um duże	16 15	15 14	II I	12	99 55 --- 154	450 250 --- 700	16,5 12,2 --- 28,7 6,3	TW-4,57
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um duże	15 16	14 15	IA I	13	156 15 --- 171	250 25 --- 275	15,4 1,1 --- 16,5 10,3	TW-1,60	
						120 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 JS	60 85 60 60 45	0,5	prz prz luź	23 25 22 24 17	21 22 20 23 16	I III II I I	22	75 40 17 22 11 --- 165	120 65 25 35 15 --- 260	2,1 1,3 0,8 0,6 0,5 --- 5,3 3,4	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: kru, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	28 28 28	0,9	um um duże	16 18 15	15 17 14	I II I	13	90 55 10 ---	90 55 10 ---	4,5 2,6 0,9 ---	TW-1,01
f	3,77				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.zię, D. mjs Brz, Ak 36l, podsz.: brz, ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15	14	I	12	218	820	40,0 10,6	TW-3,77
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	16	16	IA	12	273	285	13,1 12,5	TW-1,05
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os, Db.s, Md, Św, Bk 36l, podsz.: ak, kru, lp na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 AK	36 36	0,9	um um duże	19 21	18 18	I I	13	154 40 ---	150 40 ---	5,5 1,4 ---	TW-0,98
i	1,96				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. zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,0	peł duże	12 14	11 13 7	I II II	12	115 15 ---	225 30 ---	17,1 1,5 0,5 ---	TW-1,96
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 28l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 15 17 12	13 14 15 11	IA I I I	12	136 15 15 10 ---	135 15 15 10 ---	9,5 0,7 0,7 1,5 ---	TW-1,00
																176	175	12,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
11 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mał.wiś, rkt.pos, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 24l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	12 9 14	11 9 13	IA I I	12	100 10 15 ---	120 10 20 ---	11,5 2,7 1,1 ---	TW-1,19
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Md 25l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	11	10	I	21	115	140	13,3 11,1	TW-1,20
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md, Ak 26l, Db.s 45l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	13 15	12 14	IA I	12	151 15 ---	240 25 ---	19,6 1,3 ---	TW-1,60
n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 12 8	9 11 8	IA I II I	23	55 25 5 ---	205 95 20 ---	32,7 7,0 10,2 1,0 ---	TW-3,77
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Dębsko (0001) = 25,91 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,91 Powiat grodziski (05) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)											3990	250,4		

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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,80				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 Jw, Db.s, Brz, Lp 27l, podsz.: kru, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 ŚW	27 27 27	1,0	peł duże	14 16	13 14	IA I	12	146 15	700 70	52,6 3,7 1,2 ---	TW-4,80
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 30l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB.S 1 JS 1 ŚW	30 30 30 30 30 30	1,0	peł duże	16 18 18 12 16 8	15 17 17 11 15 8	I II I II I II	13	70 45 25 10 15 5	60 40 20 10 15 5	2,8 1,7 1,1 0,8 0,9 0,8 ---	TW-0,87
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Jw, Js, Bk, Lp 30l, podsz.: kru, jw, db na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	15	14	IA	13	216	445	27,3 13,3	TW-2,05
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak, Jw, Db.s, Md, Brz 83l, Jw 60l, Ak 40l, podsz.: bez.c, jw, jrz, kru na 90%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,9	um um prz	33 30	25 26	I II	3 3	347 55	1175 185	19,3 3,9 ---	IIIA-40%-3,39 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Jw 143l, Lp 70l, podsz.: bez.c, wb, jw na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW	143 143 143 110 80	0,7	prz prz um	50 55 46 44 25	32 29 28 26 24	II III III III II	2 3 3 2 3	133 75 69 32 27	105 60 55 25 20	0,6 0,4 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
g				0,31	RP. R (R IVB)													2,5 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	
12 h i j	1,27			1,10 0,10	RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. mal.wś, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 16l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um duże		7 5 8 9 5	IA I I I I	22		5 10 ---	5 15 ---	5,8 0,9 1,5 1,2 ---	CP-1,27
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Db.s 30l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 2 JS 1 ŚW	16 16 16 16 30	0,9	prz prz um		5 5 12 6 13	I I II I I	12		20 10 ---	20 10 ---	0,8 0,4 1,6 0,5 1,1 ---	CP-0,88
l	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Jw 87l, podsz.: kru, bez.c, jw na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. w cz. NW kępa 0,4 ha Św 13l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	87 87 87	0,6	prz prz luź		31 29 30	26 27 25	I II II	3 3 3	175 73 19 ---	415 175 45 ---	6,5 3,3 0,3 ---	IIIAU-100%-2,38 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,11
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Ak 14l, podsz.: jw, ak, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Js 55l.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŻYW.O 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 6 7 6	IA I I I	23				8,2 1,1 ---	CP-1,51
							PRZES	JW	55			18	17		4		15		9,7 6,4	

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 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		
12 n ~a ~b ~c	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. mal.wiś, ncp.spe, zaw.gaj, D. mjs Ak, Db.s, Lp, Brz 102l, podsz.: bez.c, lp na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	34	27	I	3	389	60	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Dębsko (0001) = 19,74 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 19,74 Powiat grodziski (05) = 19,74 Woj. wielkopolskie (30)												3750	152,9	
13 a b c d	2,00 2,11 0,48 4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.c, db, brz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: bez.c, db, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Tp, Ak 77l, podsz.: db, ak, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	69 69 29 77	0,8 0,9 1,0 0,9	um um prz um prz peł duże um um prz	28 29 13 27	24 23 12 21	I I I II	23 12 12 3	305 339 156 298	610 715 75 1345	12,6 6,3 14,8 7,0 5,3 11,0 25,0 5,5	BRAK WSK-2,00 TP-2,11 TW-0,48 TP-4,51

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
13 f	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śmf.pog, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	19 19	0,8	um um duże	9 11	9 11	IA I	22	35 35 ---	5 5 ---	0,5 0,3 ---	0,8 6,7	CP-0,12
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmf.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Brz 82l, Ak, Db.s, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, ak, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um prz	29	22	II	3	317	785	13,4 5,4	TP-2,48	
h				0,41	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	10	0,2			3							
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, wid.zie, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	12	331	485	14,0 9,6	TP-1,46	
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, jrj, czm.p, db, glg na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	prz prz um	23	20	IA	13	237	55	1,8 7,8	TP-0,23	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: jrj, czm.p, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	27	22	II	3	298	180	3,4 5,7	TP-0,60	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	13,99		0,10	0,41	= 14,50												4260	91,1	
	13,99		0,10	0,41	= 14,50 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010)														
	13,99		0,10	0,41	= 14,50 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	13,99		0,10	0,41	= 14,50 Powiat grodziski (05)														
	13,99		0,10	0,41	= 14,50 Woj. wielkopolskie (30)														
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. naga	JS-OL													ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71 CW-1,71
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tjś.pos, trz.spe, U. 10% grzyby, D. podszyt.: der.b na 80%	80 JS-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW BRZ		35	0,3	luź	18	17	I	4	63	165	6,2 2,4	IIBU-100%-2,61 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,31
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 271, podszyt.: der.b, czm na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 JS	12 12 27	0,6	prz prz luź		2 4 9	III III I	22	5	5	0,3 0,4 ---	CP-0,91
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB.S	11 11 11	0,7	prz prz um		4 2 2	IV II II	12			2,2 0,4 ---	CP-2,10 POPR-0,50
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MŁw, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: der.b na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JS 2 ŚW	24 24 24 16	0,7	prz prz um	14 12 12	13 11 11 4	III II I II	22	35 15 10 ---	75 35 20 ---	4,2 2,0 3,1 0,8 ---	TW-2,17
																60	130	10,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
15g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, der.b na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 JS	80 80 80 62 62 131 45	0,6	prz prz um	27 25 29 22 22 50 17	20 22 23 20 21 20 16	IV I II III II IV I	3 3 3 4 4 3 4	55 40 20 20 20 25 10	170 125 60 60 60 75 30	2,2 1,3 0,5 1,1 0,9 0,8 0,9	IB-100%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRBr-3,08
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MŁw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm, brz na 20%	40 JS-OL (cz zg)	KO DRZEW	TP	39	0,4	luż	33	22	I	3	126	310	10,8 4,4	IIBU-100%-2,46 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,90
i		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: bez.c, kru, der.b na 30%	JS-OL	PRZES	OL	24			14	13		4		50		BRAK WSK-1,81
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 2l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	2 2	1,0				III II	11			4,4 --- 4,4 2,3	PIEL-1,92 CW-1,92
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 117l, podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Js,OI,Brz 27l.	120 WZ-JS (zg)	KO DRZEW	4 JS 2 OL 1 OL 1 JS 1 JS 1 DB.S	117 117 83 65 35 131	0,4	luż	33 36 29 22 13 50	26 23 23 21 12 26	I III III I I III	3 3 3 4 4 3	68 39 19 10 5 24	185 105 50 25 15 65	0,9 1,0 0,7 0,4 0,7 0,6	IIBU-100%-2,74 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,50
							PODS	4 DB.S 3 ŚW 3 BK	7 7 7	0,7					12			4,3 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l m ~a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. chm.zwy, tjs.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 56l, podsz.: der.b, czm na 40%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 OL	56 56	0,5	luź	22 18	20 17	II IV	4 4	100 20 ---	115 25 ---	2,1 0,4 ---	TP-1,14 CW-0,55	
	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. naga	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	2	1,0				III	11			4,2 2,5	PIEL-1,68 CW-1,68	
			0,04		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81	3,52 3,52 3,52 3,52	0,04 0,04 0,04 0,04		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 24,37 Gmina Kamieniec (032) = 24,37 Powiat grodziski (05) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)											1829	53,5		
16 a b	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28	0,8	um um duże	12 8	11 8	I II	22	105 5 ---	195 10 ---	14,9 2,2 ---	TW-1,88	
	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js 28l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 OL	13 13 13 13	0,8	um um prz		2 2 2 6	II II II IV	13			0,5 0,5 ---	CP-2,46	
							PRZES JS	110 30			50 11	18 10		3 4		2 20	17,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
16 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, So 46l, podsz.: der.b, czm na 90%	80 ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 JS	46 46	0,6	prz prz um	19 19	18 18	II I	23	104 30 ---	105 30 ---	2,7 0,9 ---	TP-1,01 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gp, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, czm na 70%	120 JS-DB (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JS 1 JS	38 48 27 17	0,7	prz prz um	14 17 9	13 16 9	I I I	42	35 25 5 ---	80 55 10 ---	3,3 1,5 1,1 0,2 ---	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Mgy, m//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.c 77l, podsz.: czm, der.b, ol na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	27 28	20 23	IV II	4 3	144 74 ---	195 100 ---	2,6 1,0 ---	IB-100%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
~a			0,32		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 9,46 = 9,46 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 9,46 Gmina Kamieniec (032) = 9,46 Powiat grodziski (05) = 9,46 Woj. wielkopolskie (30)											802	31,4		

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
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: der.b, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: plk.pos	80 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	97 97 97	0,4	luź	29 42 34	25 26 25	II II I	3 3 3	136 34 15 ---	320 80 35 ---	3,3 1,2 0,2 ---	IIBU-100%-2,37 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-1,80
b		2,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKhs, pg/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: der.b, jr, lsz na 100%	JS-DB	PRZES	JS BRZ DB.S JS	27 27 27 95			9 15 10 35	9 14 10 23	4 4 4 3	15 40 15 10 ---	80	80	6,8 5,9 4,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,73
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 24l, podsz.: der.b, czm, lsz, brz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 ŚW 1 DB.S	24 24 24 24	0,9	um um duże	14 13 9 9	13 12 9 9	I I I II	12	55 20 10 5 ---	115 40 20 10 ---	6,8 5,9 4,7 1,8 ---	TW-2,08
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 27l	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	peł duże	13 11	13 10	IA I	23	161 10 ---	160 10 ---	11,8 1,6 ---	TW-0,98
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Js, Wz, Db.s 27l, podsz.: der.b, czm na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	0,9	um um duże	10	10	I	12	85	130	20,7 13,7	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Js, Db.s, Wz 27l, podsz.: der.b, czm na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	0,8	um um duże	10	10	I	12	75	160	25,7 12,1	TW-2,12
h		2,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKI, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm na 90%	JS-DB	PRZES	BRZ DB.S	25 25			13 10	12 10		4 4		35 10 45		BRAK WSK-2,29
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podsz.: der.b, czm na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,0	peł duże	13 15 10	13 14 10	IA I I	23	105 50 10 165	230 110 20 360	17,2 5,7 3,5 26,4 12,1	TW-2,18
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: der.b na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	25 25 11 11 11	0,8	um um duże	14 13	13 12	I I II II II	13	70 5 75	280 20 300	15,9 2,4 18,7 4,7	CP-3,99 TW-3,99
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	15,23	5,02	0,35		= 20,60												1865	128,8	
	15,23	5,02	0,35		= 20,60 Obr. ew. Parzęczewo (0015)														
	15,23	5,02	0,35		= 20,60 Gmina Kamieniec (032)														
	15,23	5,02	0,35		= 20,60 Powiat grodziski (05)														
	15,23	5,02	0,35		= 20,60 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. chm.zwy, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 15l, podsz.: czm, der.b na 40%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	2 15 4 2 2 2	1,0				III II II III II II	11			2,3 0,6 0,4 ---	PIEL-2,26 CW-2,26
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw 35l, podsz.: czm, der.b na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 10l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 2 JS 1 JS	35 26 26 26 35	0,7	prz prz um	14 10 15 14 18	13 10 14 13 17	II II I I I	22	25 5 20 15 15 ---	30 5 25 15 15 ---	2,0 0,8 1,3 1,9 0,9 ---	TW-1,16
c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 16l, Wz 8l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	16 16 16 8 8 8	0,8	um um prz		5 4 6 1 3 1	I II I II III II	12			4,7 1,2 1,5 0,9 ---	CP-5,84
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Św 16l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 JS	35 25 25 25	0,6	prz prz um	18 14 7 8	17 13 7 8	I I II I	13	65 25 2 ---	135 50 5 ---	5,0 2,9 0,3 0,5 ---	TW-2,05
																92	190	8,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, P. szad, R. mal.włś, T. teren: nachylenie, wystawa, Gi. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 JS-DB Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 DB.S	35 35 35 35 25	1,0	um um duże	18 15 19 18 12	17 14 18 17 11	I I II I I	13	104 40 25 20 10 ---	480 185 115 90 45 ---	18,1 16,3 4,1 4,7 5,3 ---	TW-4,62
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, T. ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 12l, podszyt: brz, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 ŚW	12 12	0,9	prz prz um		2 2	II II	12			0,6 ---	CP-0,74
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Wb 31l, podszyt: der.b na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	31	1,0	peł duże	13 12	12 12	I I	13	144	290	33,2 16,5	TW-2,01
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, P. szad, R. mal.włś, T. tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, Js, Brz 27l, podszyt: czm, der.b na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 DB.S	32 32 32 27	1,0	um um duże	17 12 13 12	16 12 13 12	I I I I	13	74 25 30 10 ---	125 40 50 15 ---	5,3 6,6 5,4 1,6 ---	TW-1,70
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, pg/plp/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Św 40l, podszyt: czm, der.b na 10%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	77 115	0,3	luź	27 42	23 25	II III	3 3	78 15 ---	115 20 ---	1,1 0,3 ---	IIBU-100%-1,50 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-1,35
							PODR	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	8 8 8 8	0,9			2 1 1 1		12			1,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
18 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm, św na 10%	80 JS-DB (cz-zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ	77	0,4	luź	29	23	II	3	117	210	2,0 1,1	IIBU-100%-1,81 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 CW-1,60
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Parzęczewo (0015) = 24,22 Gmina Kamieniec (032) = 24,22 Powiat grodziski (05) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)											2071	131,8		
19 a	5,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WB	33 33	0,8	prz prz um	17 25	16 18	III I	13	99 60 ---	515 310 ---	19,7 13,6 ---	TW-5,19 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 5,32 = 5,32 Obr. ew. Reńsko (0007) = 5,32 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 5,32 Powiat grodziski (05) = 5,32 Woj. wielkopolskie (30)											825	33,3		

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, moz.trz, pok.zwy, U. 60% wodne, D. podsz.: czm na 30%	80 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	27	22	III	3	266	1345	20,0 4,0	Działka nr 1: IB-100%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-100%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. naga	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	2	1,0				III	11			3,0 2,5	PIEL-1,19 CW-1,19
c				7,80	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, C. porol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	5	1,0	prz prz luź		2	IV	11			1,8 2,4	PIEL-0,74 CW-0,74
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 76l, Św 40l, Db.s 55l, podsz.: św, db, brz na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	76 65	0,4	luź	28 22	20 22	III II	3 3	73 39 ---	505 270 ---	4,6 8,8 ---	IIAU-100%-6,93 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-5,00
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, bez.k na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	21 22	19 21	III I	4 4	216 25 ---	205 25 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,94
																112 775	13,4 1,9	5,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs OI 3I, w cz. NE kępa 0,1 ha OI,Brz 51I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	8 8	0,9	prz prz um		3 1	IV II	12				4,2 --- 4,2 1,8	CP-2,36
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. chm.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, czm, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,4 ha OI 2I.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 ŚW 1 OL 1 DB.S 1 BK	21 7 7 7 7	0,8	prz prz um	10	10 3 1 1	I II IV II	22	15	25	6,8 0,3 --- 7,1 4,1	PIEL-1,74 CW-1,74	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. naga	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW OL	2	1,0				III	12			4,2 2,5	PIEL-1,65 CW-1,65	
~a			0,23		RP: ROWY														
~b				0,14	RP: ROWY-R (W)														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Reńsko (0007) = 29,02 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 29,02 Powiat grodziski (05) = 29,02 Woj. wielkopolskie (30)											2381	58,8		

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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,96				Ochrona okresowa: Bielik, nr WPN-II.6442.13.2013.ag z 27.06.2013 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bm) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. N bagno 0,1 ha, Info: ochrona okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	24 24	0,8	um um prz	14	13 6	III II	12	70	65	3,8 0,6 --- 4,4 4,6	TW-0,96
b	3,08				Ochrona okresowa: Bielik, nr WPN-II.6442.13.2013.ag z 27.06.2013 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 73l, podsz.: czm, bez.c, św, db na 10%, Info: ochrona okresowa	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	73 73	0,3	luż	26 29	20 23	III II	3 3	73 34 --- 107	225 105 --- 330	6,3 1,1 --- 7,4 2,4	IIBU-100%-3,08 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,58
c	2,67				Ochrona okresowa: Bielik, nr WPN-II.6442.13.2013.ag z 27.06.2013 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Js, Db.s 26l, podsz.: der.b, czm, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 10l., Info: ochrona okresowa	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	26 26	0,8	um um duże	8	5 8	III IV	13	20	55	3,6 3,3 --- 6,9 2,6	TW-2,67
d				6,82	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: gżk.pys		ZADRZEW	BRZ OL	25 35			12 17	10 13		4 4			1 1 --- 2	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: św, brz, der.b, głg na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	50 31	0,9	um um duże	21 13	19 12	II I	12	158 25 --- 183	125 20 --- 145	4,7 2,2 --- 6,9 8,8	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, św na 10%	140 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	70 80	0,5	luż	21 23	18 21	III III	4 3	92 44 ---	285 135 ---	7,9 3,2 ---	IIBU-100%-3,08 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-2,75
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 82l, Św 70l, Św 35l, podsz.: czm, kru, św, bez.k na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	82 82 82	0,8	prz prz um	31 29 27	21 23 20	II II IV	3 3 3	226 25 20 ---	1205 135 105 ---	20,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-5,34
i	1,12				Ochrona całoroczna: Bielik, nr WPN-II.6442.13.2013.ag z 27.06.2013 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js 73l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 10%, Info: ochrona całoroczna	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	73 73	0,3	luż	26 29	20 23	III II	3 3	74 35 ---	85 40 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Reńsko (0007) = 24,39 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,39 Powiat grodziski (05) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)											2585 (2)	62,4		

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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Tp 811, podsz.: der.b, kru na 50%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	81 55	0,7	prz prz um	30 23	25 22	II II	3 4	317 25 ---	245 20 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.błt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 871, Lp 105l, podsz.: der.b, kru, lsz na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 JS 2 DB.S	87 87 87 161	0,7	prz prz um	30 30 29 60	24 23 24 25	II III I IV	3 3 3 3	91 55 45 60 ---	115 70 60 75 ---	0,8 0,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 53l, Ol, Wb, Db.s, Js 65l, podsz.: der.b, kru, lsz na 90%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 OL 1 BRZ	53 53 53	0,6	prz prz luź	24 24 23	23 22 22	I II I	43	110 65 20 ---	190 110 35 ---	4,2 2,3 0,7 ---	IB-100%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 811, podsz.: der.b, kru, lsz na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	81 131 55	0,7	prz prz um	30 50 23	25 25 21	II III III	3 3 4	211 101 25 ---	405 195 50 ---	4,9 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,93
f				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	80 45			31 16	20 14		3 4		15 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
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MŁw, m/gyw/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 48l, podsz.: der.b, js na 50%	120 OL-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 OL	48 48	0,4	luź	18 21	17 18	I III	43	74 30 ---	35 15 ---	0,9 0,3 ---	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: der.b, kru, js na 70%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 JS	103 103 75 141 55	0,5	prz prz luź	30 27 28 60 22	26 25 25 24 19	I II II IV I	3 3 3 3 4	128 21 32 27 11 ---	95 15 25 20 10 ---	0,6 0,1 0,3 0,2 0,2 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: der.b, kru, js na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	28 28 28	0,8	um um prz	17 16 12	16 15 11	II I II	13	100 40 5 ---	420 170 20 ---	19,8 8,4 2,3 ---	TW-4,21
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. bdz.leś, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, bez.c, kru na 20%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 OL	64 52	0,5	luź	25 22	24 19	I III	3 4	148 15 ---	250 25 ---	3,7 0,6 ---	PIEL-1,69 CW-1,69
k				0,22	RP. R (R V)														
l				1,51	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	KSZ DB.S DB.S	90 110 70			50 55 23	17 19 16	3 3 4		20 5 2 ---			
m				1,01	RP. R (R VI)												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	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
22 n ~a ~b ~c			0,03 0,03 0,04	0,13	RP. WYŁ. INNE (Tr), Info: gazociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Kotusz (0011) = 17,07 Gmina Kamieniec (032) = 17,07 Powiat grodziski (05) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)												2680 (47)	58,5	
23 a b	3,99 2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gw, m/pg//pl, SP. 91E0(a), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 71l, Db.s 140l, Js 40l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gw, m/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podsz.: der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	71 71 55 55	0,7	prz prz um	27 28 23 23	24 25 22 22	II I II I	3 3 4 4	218 25 25 20 --- 288	870 100 100 80 --- 1150	11,6 1,2 2,0 1,6 --- 16,4 4,1	BRAK WSK-3,99
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	9 2 9	1,0	prz prz um		3 1	IV III II	12			4,8 1,4 --- 6,2 2,2	CP-2,77
							PRZES	WZ DB.S	75 75			29 32	20 20		3 3		10 10 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 16l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	16 9 9 9 16 9	0,8	prz prz um	10	10 6 2 2 4 2	III III II II II II	12	15	70	6,2 1,8	CP-4,56 POPR-0,30
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 60% wodne, D. mjs Brz, Wz 49l, podsz.: der.b, kru, ol na 50%	80 OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	49	0,6	prz prz luź	18	16	IV	43	104	95	2,2 2,5	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. bdz.leś, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 30l, podsz.: der.b, kru na 70%, w cz. S kępa 0,4 ha Ol,Brz,Św 51l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 DB.S	30 30 30	0,6	prz prz luź	16 11 14	15 10 13	I I I	13	45 15 15 ---	125 40 40 ---	5,8 9,0 3,2 ---	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
g				0,68	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL WZ	51 140			19 50	16 26		4 3	55 5 ---	205 60	18,0 6,4	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js 57l, podsz.: der.b, bez.c, kru na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	57 57	0,7	prz prz um	24 23	23 21	I III	4 4	176 40 ---	175 40 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
i				2,40	RP. R (R VI)													4,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 j ~a ~b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Jw 15l, podsz.: kru, brz, ak na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	21 21 15 15	0,8	um um duże	9 12	9 11 6 7	I I I II	12	40 30 ---	50 35 ---	6,5 2,5 0,3 ---	8,0	TW-1,20
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Kotusz (0011) = 20,56 Gmina Kamieniec (032) = 20,56 Powiat grodziski (05) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)											1900	64,9			
24 a b c	2,60 1,74 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Lp, Jw 17l, podsz.: der.b na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 35l, podsz.: der.b, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz, Js 30l, podsz.: der.b, kru, lsz na 90%, w cz. NW luka 0,3 ha	100 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 OL 2 BRZ	17 17 17 17	0,5	luż		5 3 11 8	I II III II	13	10 5 ---	25 15 ---	0,5 2,2 1,2 ---	1,5	POPR-1,00 AGROT-1,00
						120 OL-JS (zg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	35 35 35	0,5	luż	18 19 17	17 18 16	I II II	42	70 15 10 ---	120 25 15 ---	6,1 0,9 0,7 ---	4,4	TW-1,74 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
						80 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	30 30	0,7	prz prz um	16 12	15 11	I II	13	100 10 ---	290 30 ---	13,2 2,7 ---	5,5	TW-2,89 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 75l, Db.s 50l, podsz.: der.b, kru, db na 90%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	25 27	22 23	III II	3 3	149 50	185 60	2,5 0,6	IB-100%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Wz 51l, podsz.: der.b, kru na 60%	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	51 51	0,6	prz prz luź	23 24	22 22	II I	4 4	191 20	420 45	9,2 1,1	IB-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Wb 13l, podsz.: der.b na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	prz prz um	8 8	8 2 7	III III I	12	35	15	1,9	CP-0,46
h		1,29			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 100% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, kru na 90%	WZ-JS	DRZEW	8 JS 2 JS	28 18	0,1	luź	9 7	9 7	I II	44	15 1 16	20	1,7 --- 1,7 1,3	PŁAZ-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,15		RP: LINIE														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Kotusz (0011) = 12,55 Gmina Kamieniec (032) = 12,55 Powiat grodziski (05) = 12,55 Woj. wielkopolskie (30)											1272	44,7		
25 a	2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP	28 40	0,8	um um duże	12 32	12 19	I 3	12	85 25	235	34,3 12,5	TW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 19l, Js 40l, podsz.: kru, der.b na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	19 19	0,9	prz prz um		6 4	I II	12			4,3 0,2 --- 4,5 2,2	CP-2,08
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,1 ha Db.s,Brz,So 14l. w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,Brz,So 14l.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 JW	5 5 5 5	0,9			II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,69	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Brz 16l, podsz.: der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	16	0,8	prz prz um		3	III	12			0,5 0,9	CP-0,58
f	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 19l, Brz, Db.s, Js 35l, podsz.: kru, der.b na 50%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	19 19 19 10	0,6	prz prz luź		4 7 9 4	II I II II	13	5	35	2,4 3,0 2,7 1,2 --- 9,3 1,4	CP-6,57 AGROT-1,50 POPR-1,50
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Db.s 16l, Db.s 35l, podsz.: der.b na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	16	0,6	prz prz luź	9	9	I	13	50	65	6,2 4,9	CP-1,26
~a			0,16		RP: DROGI L														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Katusz (0011) = 15,09 Gmina Kamieniec (032) = 15,09 Powiat grodziski (05) = 15,09 Woj. wielkopolskie (30)											360	55,7		

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
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Js 20l, podsz.: der.b, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	20 20	0,6	prz prz luź	12 4	11 IV	I	13	55	205	15,1	TW-3,69
b		1,74			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. śml.dar, trz.spe, mal.wś, U. 100% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b na 100%	WZ-JS	DRZEW	9 JS 1 JS	38 20	0,1	luź	14 7	13 I	I	44	15 1 ---	25	1,1 0,6 ---	PŁAZ-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
c			1,87		RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, moz.trz, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.s, Św 24l, podsz.: der.b, lsz, kru na 90%	WZ-JS	DRZEW	6 BRZ 4 JS	24 24	0,2	luź	12 8	11 I	II	34	15 2 ---	30 5 ---	1,7 0,5 ---	PŁAZ-100%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So 24l, podsz.: der.b, kru na 60%, w cz. S luka 0,25 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 WZ	24 24 24 24	0,6	prz prz luź	12 14 9 9	11 III	II	13	35 15 5 1 ---	90 40 15 5 ---	5,4 2,1 2,2 0,4 ---	TW-2,53
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 53l, Js, Wb 97l, podsz.: der.b, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	22	19	III	4	221	170	3,6 4,7	TP-0,76
g				0,09	RP. WYŁ. INNE (Tr)														

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	
26 h				0,08	RP. T PRZEM (Ba)															
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 14l, podsz.: der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 JS	14 14 14 24	0,6	prz prz luż		2 2 6 8	II II II I	12		2		0,2 0,1 0,2 --- 0,5 0,8	AGROT-0,30 POPR-0,30
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, śmł.dar, U. 90% grzyby, D. mjs Brz 97l, Db.s 140l, podsz.: der.b na 90%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	97	0,5	prz prz luż	30	25	I	4	213	110	0,7 1,4	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 53l, podsz.: der.b, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	22	19	III	4	221	180	3,8 4,7	TP-0,81	
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 3 JS	11 11 19	0,9	prz prz um		2 2 6	II II II	22			0,8 0,5 --- 1,3 0,7	CP-1,79	
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js 56l, podsz.: der.b, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,6	prz prz luż	21	20	III	4	171	95	1,9 3,3	BRAK WSK-0,57	
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Jw 4l	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 56	1,0	prz prz luż		1 19	IV II	11 4		3	1,9 2,5	PIEL-0,75 CW-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
26 o p r ~a ~b ~c	0,75 1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Jw 4l, w cz. W kępa 0,1 ha OI,Brz 87l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 30% wodne, D. mjs Brz 87l, Db.s 120l, Js 45l, OI 25l, podsz.: der.b, kru na 90% RP. WYŁ INNE (Tr) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ DRZEW OL	OL OL BRZ OL	4 87 87 87	1,0 0,8	prz prz luź prz prz um	30 34 31	25 25 26	IV II	11 2 3 2			1,9 2,5 5,9 4,6	PIEL-0,75 CW-0,75 IB-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Katusz (0011) = 18,30 Gmina Kamieniec (032) = 18,30 Powiat grodziski (05) = 18,30 Woj. wielkopolskie (30)											1552	50,6		
27 a	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. czr.grn, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz 24l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ PRZES JS	OL BRZ JS	24 24 70	0,7	prz prz um	14 12 24	13 11 21	III II 4	12 12 4	80 10 --- 90	285 35 --- 320 3	15,9 2,2 --- 18,1 5,1	TW-3,56 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30

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
27 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, smł.dar, trz.spe, D. mjs Brz, Js 14l, podsz.: der.b, kru, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS DB.S	14 85 85	0,7	prz prz um	9 25	9 20 19	III 4 3	12 4 3	50	175	19,1 5,4	CP-3,54 AGROT-0,50 POPR-0,50
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ WZ	4 4 85	1,0	prz prz luź		1 1	IV III	11 3			9,0 0,7 --- 9,7 2,4	PIEL-4,04 CW-4,04
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. mjs Tp, Wb 85l, Db.s 120l, OI 61l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	32	23	III	3	272	770	9,6 3,4	IB-100%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Kotusz (0011) = 14,24 Gmina Kamieniec (032) = 14,24 Powiat grodziski (05) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)											1273	56,5		
28 a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um prz	17	16	II	12	161	465	22,8 7,9	TW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
28 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 4l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	4 4	1,0	prz prz um		1	IV III	11			2,8 0,5 --- 3,3 2,3	PIEL-1,42 CW-1,42
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s 24l, podsz.: der.b na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	0,8	um um prz	12 12	11 11	IV II	12	65 10 ---	245 40 ---	14,3 2,3 ---	TW-3,75 ODN-LUK-0,30
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, kru na 10%	140 WZ-JS (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	161 84	0,4	luż	53 28	24 24	IV II	3 3	102 49 ---	235 115 ---	1,8 0,9 ---	PIEL-2,32 CW-2,32
			0,07		RP: DROGI L			7 DB.S 2 BRZ 1 JW	4 4 4	0,9					12			2,7 1,2	
~a			0,24		RP: DROGI L														
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Kotusz (0011) = 10,68 Gmina Kamieniec (032) = 10,68 Powiat grodziski (05) = 10,68 Woj. wielkopolskie (30)												1100	45,4	

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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.bł, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: der.b, lsz na 80%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 ŚW 1 JS 1 JS	28 28 28 37 55	0,7	prz prz luź	15 15 7 14 20	14 14 7 13 18	I III II I I	32	35 30 5 8 20 ---	60 50 10 15 35 ---	5,0 2,3 2,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,66
b		1,60			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.ś, lsz na 80%	OL-JS	DRZEW	7 JS 3 OL	28 28	0,1	luź	15 15	14 14	I III	43	10 6 ---	15 10 ---	1,4 0,4 ---	PŁAZ-100%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, podsz.: der.b na 70%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 DB.S 2 ŚW 2 JS 1 WZ 1 DB.S	21 21 21 40 21 10	0,4	luź		6 7 7 15 7	I II I I II II	33	5 20	0,9 0,4 0,7 0,2 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pg/ps, SP. 9170(b), P. szad, R. tna.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, Czm 40l, podsz.: der.b, czm, lsz na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB.S	117 85 117 117 152	0,6	prz prz luź	42 27 34 29 59	25 23 26 24 26	III III I II III	3 3 3 3 3	80 75 43 21 32 ---	205 190 110 55 80 ---	2,4 2,4 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,56
																251	640	6,1 2,4	

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
29 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 90% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, podsz.: der.b, czm na 90%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 4 JS 2 JS	55 45 37	0,3	luź	24 19 14	20 17 14	I I I	44	40 25 10 ---	90 55 20 ---	1,9 1,7 1,0 ---	IB-100%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.bl, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	28 28 5 28 23 17	0,7	prz prz um	10 10 15 8	7 10 14 8	II I II II II III	22	5 10 2 ---	10 25 5 ---	1,2 1,0 1,1 1,0 0,2 ---	AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, śmf.dar, trz.spe	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12	0,7	prz prz luź		2	II	12			0,6 0,8	CP-0,71
i		2,19			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pg//ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, czm na 70%	JS-DB	DRZEW	6 JS 4 BRZ	26 26	0,1	luź	9 13	9 12	I II	43	5 5 10	10 10 20	1,2 0,6 ---	PŁAZ-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Ol.s, Brz 52l, Js 30l, podsz.: der.b, czm na 100%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	52 140	0,7	prz prz um	19 90	16 16	IV	4 3	131 5	250	5,4 2,8	BRAK WSK-1,91
k		1,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe	JS-OL													ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
29 l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, moz.trz, trz.spe, D. zmiesz. dkep,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,9	prz prz luź		2 2 2	II II IV	12			0,9 0,1 --- 1,0 0,7	CP-1,39
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	2 2	1,0				III II	12		5	4,0 --- 4,0 2,2	PIEL-1,78 CW-1,78
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db.s, Js 25l, podsz.: der.b na 70%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	25	0,7	prz prz um	12	11	II	13	85	135	7,8 4,9	TW-1,58
o	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	2	1,0				III	11			4,9 2,5	PIEL-1,94 CW-1,94
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68	5,07 5,07 5,07 5,07 5,07	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Reńsko (0007) = 27,28 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 27,28 Powiat grodziski (05) = 27,28 Woj. wielkopolskie (30)												1495	56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, pg//pl, P. szad, R. gwi.wor, mal.włś, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.B 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9	0,6	prz prz luź		1 1 2 3	II II II IV	32			0,3 0,3 --- 0,6 0,3	CP-1,92 AGROT-0,30 POPR-0,30 PRZEST-100%
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	26 18 15	19 16 14	IV	3	143	170	2,4 2,0	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZbr, pg/plz//pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: der.b, św na 50%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	70 62	0,9	prz prz um	34 22	22 21	II II	3 3	152 162 ---	320 340 ---	3,8 12,0 ---	CW-0,70
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: bez.c, der.b, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	21	19	III	12	203	240	5,5 4,7	TP-1,17
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, bez.c na 40%, w cz. S luka 0,07 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	31	23	II	2	443	1650	22,2 6,0	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
30 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. PRw, plz/pl, P. szad, R. mal.włś, moz.trz, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, js, św na 40%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	70 62	0,8	um um prz	30 22	23 21	II II	3 3	138 143 ---	190 200 ---	2,3 7,0 ---	IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 33l, Tp 60l, podsz.: der.b na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 60	0,8	um um duże	19 22	18 17	II IV	12	159 35 ---	380 85 ---	14,7 1,5 ---	TW-2,40
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wz 28l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 SO	28 28 28	0,7	prz prz um	15 12 12	14 11 11	III I I	22	40 25 30 ---	110 70 85 ---	5,2 10,3 6,4 ---	TW-2,80
j				1,68	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
k				4,88	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
l	1,69				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. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Tp 62l, podsz.: czm na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,7	prz prz um	23	17	IV	4	148	250	4,2 2,5	TP-1,69
m	1,48				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, ptu.bit, trz.spe, D. podsz.: der.b na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um prz	9	9	III	12	55	80	8,8 5,9	CP-1,48 POPR-0,40
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. naga, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	2 2	1,0				III II	11			2,1 ---	PIEL-1,21 CW-1,21 POPR-0,30
~a			0,25		RP: DROGI L													2,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
	21,10		0,25	6,56	= 27,91												4182	109	
	21,10		0,25	6,56	= 27,91 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	21,10		0,25	6,56	= 27,91 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	21,10		0,25	6,56	= 27,91 Powiat grodziski (05)														
	21,10		0,25	6,56	= 27,91 Woj. wielkopolskie (30)														
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru na 50%	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72	0,5	luź	26 30	22 25	III I	3 3	156 19 ---	270 35 ---	3,8 0,4 ---	IIB-30%-1,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,65
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, ol, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,8	um um prz	23 22	22 21	I II	12	138 109 ---	145 115 ---	3,3 2,6 5,9 5,6	TP-1,05
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tna.pos, U. 20% wodne, C. mło złoż	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	11 51 51	0,7	prz prz um	7 20 21	7 16 17	III 4 4	22	1 1 ---	2	2,8 1,8	CP-1,59 AGROT-0,60 POPR-0,60
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw 16l, podsz.: der.b, kru na 60%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 OL JS	16 16 65	0,5	luź	11 11	7 10 III	II III	13	15 55 1	3,3 5,0 ---	8,3 2,3	CP-3,65 AGROT-0,70 POPR-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
31 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.bit, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Wz, Bk 20l, podsz.: der.b, kru na 50%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB.S	20 20 20	0,5	luż	13 11	12 10 5	III II III	23	20 20 ---	20 20 ---	1,4 1,6 0,1 ---	CP-1,03 AGROT-0,40 POPR-0,40
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/gyw/plm, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 52l, podsz.: der.b, kru na 30%	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	52 52	0,7	prz prz um	23 21	22 19	I III	4 4	180 19 ---	240 25 ---	5,1 0,6 ---	CW-1,34
h	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/gyw/plm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.bit, trz.spe, D. mjs Ol, Js, Wz, Tp 77l, Św, Js 35l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	77	0,4	luż	29	23	II	3	117	735	7,0 1,1	PIEL-6,29 CW-6,29
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Ol, Js, Św, Db.s 47l, podsz.: der.b, kru, św na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 16l.	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	47	0,5	luż	20	19	II	13	109	260	6,4 2,7	PIEL-2,38 CW-2,38
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			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			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
31																			
	19,05		0,28		= 19,33												1925	43,4	
	19,05		0,28		= 19,33 Obr. ew. Kotusz (0011)														
	19,05		0,28		= 19,33 Gmina Kamieniec (032)														
	19,05		0,28		= 19,33 Powiat grodziski (05)														
	19,05		0,28		= 19,33 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz 5l, podsz.: der.b na 30%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JW 1 LP	5 5 5 5	0,9	prz prz um		3 1 II	III I II	12				4,6	PIEL-3,38 CW-3,38
							PRZES	DB.S BRZ BRZ	150 83 50		63 32 21	24 24 18	3 3 4		15 10 4 --- 29		---	4,6 1,4	
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.bit, trz.spe, C. mio złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db.s, Db.b, Jw, OI 9l, podsz.: der.b na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	14 9 14 14	0,9	prz prz um		7 2 2 2	IV I II II	12				5,0	CP-4,43
							PRZES	JS JS WZ	100 83 100		38 27 42	26 24 25	3 3 3		5 5 4 --- 14		---	5,5 1,2	
c		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. naga	JS-DB													ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, P. szad, R. moz.trz, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Ol 83l, Db.s 150l, Brz 40l, Js 45l, podsz.: der.b, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	83	0,4	luź	30	23	II	3	111	235	1,8 0,9	IB-100%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Js, Wz 83l, Js 25l, podsz.: der.ś, js, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,6	prz prz luź	27	25	II	3	302	685	8,1 3,6	BRAK WSK-2,27
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91E0(b), P. szach, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 56l, podsz.: der.b, kru, js na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	25 25 25	22 23 23	II I I	3 4 3	186 45 20 ---	110 25 10 ---	2,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Mmł, m/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 9l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	9 9 4	0,5	prz prz luź		1 3	II IV III	32			0,7 0,4 ---	CP-1,95 AGROT-0,50 POPR-0,50
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	14,73	3,05	0,55		= 18,33														
	14,73	3,05	0,55		= 18,33 Obr. ew. Katusz (0011)														
	14,73	3,05	0,55		= 18,33 Gmina Kamieniec (032)														
	14,73	3,05	0,55		= 18,33 Powiat grodziski (05)														
	14,73	3,05	0,55		= 18,33 Woj. wielkopolskie (30)														
																1110		23,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański																
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Mgy, m/gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, psi.sld, trz.spe, U. 50% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, czm, lsz na 60%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 1 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 JS 1 JS 1 BRZ	19 19 19 19 30 55 25 10	0,5	luź		6 11 3 10 15 19 12 3	II III III I I I I III	32		5 15 15 5 10 5 ---	15 15 15 30 15 ---	0,5 1,1 0,2 1,2 1,1 0,6 1,9 0,3 ---	AGROT-1,50 POPR-1,50	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, pg//pli//pl, P. szad, R. szc.zaj, trz.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, pods.: der.b na 20%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 DB.S 2 BRZ	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		1 1 1 3	II II II III	12					0,7 ---	CW-2,01
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, moz.trz, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 10l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	4 4	1,0			1	II IV	11					2,1 ---	PIEL-1,66 CW-1,66
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, moz.trz, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs OI 50l, pods.: der.b, czm na 70%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 JS 1 OL 1 JS 1 JS	15 15 50 15 65 25	0,5	prz prz um		2 4 18 7 26 8	III II I IV I I	22		20 10 ---	60 30 5 ---	0,3 1,5 0,4 0,5 0,4 ---	AGROT-1,00 POPR-1,00	
																31	95	3,1 1,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 f		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, ptu.błt, trz.spe, D. podsz.: der.b na 10%	JS-OL	PRZES	OL	19			12	11		4		45		BRAK WSK-0,67	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, pg/pli/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, podsz.: der.b na 20%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB.S LP DB.S	8 8 8 116 140	0,6	prz prz luż		1 1 1	II II II	12		10 10 ---	20	CW-1,54	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, pg/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Js 116l, podsz.: der.b, lp, js na 50%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	140 116	0,6	prz prz luż	48 27	27 25	III III	3 3	288 27 ---	290 25 ---	2,3 0,4 ---	2,7 2,7	BRAK WSK-1,01
i		3,76			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, skp.leś, U. 60% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, jał na 90%	WZ-JS	DRZEW	4 JS 3 JS 3 JS	25 35 48	0,1	luż	9 13 17	8 12 16	I I I	43	5 1 4 ---	20 5 15 ---	2,3 0,2 0,4 ---	2,9 0,8	PŁAZ-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, ptu.błt, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82	0,8	um um prz	30	23	III	3	307	230	3,0 4,0	BRAK WSK-0,75	
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	62 51	0,9	prz prz um	22 19	17 16	IV IV	4 4	152 34 ---	410 90 ---	6,9 2,0 ---	8,9 3,3	TP-2,70
~a			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
33 ~b ~c ~d			0,21 0,15 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,79 15,79 15,79 15,79	4,43 4,43 4,43 4,43	0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,01 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,01 Powiat grodziski (05) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)											1384	30,3		
34 a b c	0,93 6,37 2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl/plm, P. zad, R. kst.owc, mał.wś, śmł.pog, D. mjs Brz, Jw, Ak 80l, Brz, Db.s 55l, Czm.p 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Kl, Ak 97l, Db.s, Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: db, brz, kl na 70%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md 6l, podsz.: brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES	DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO SO SO	80 97 6 6 6 117 117	0,8 0,8 1,0	um um prz prz prz um	31 34 33 45	25 24 2 23	I II II II	3 3 11 3 3	333 305	310 1945	5,3 5,7 25,9 4,1 0,8 --- 0,8 0,3	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 1: IB-100%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-100%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 CW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
34 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Os, Md 25l, podsz.: brz, jrz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł duże	13 14	12 13	IA I	21	126 30 ---	210 50 ---	18,5 2,9 ---	2,9 12,8	TW-1,67
f	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Db.b 72l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Brz,Db.b 60l. w cz. SW kępa 0,5 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	23	21	II	3	288	2885	58,6 5,9	5,9	TP-10,01
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b, Kl 92l, Brz, Db.b, Św 30l, podsz.: brz, db, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	92	0,9	um um prz	29	23	II	2	335	1030	14,9 4,9	4,9	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Wz 20l, podsz.: der.b na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 20 30	0,8	um um prz	9 13 12 16	9 12 11 15	I III I III	12	15 15 20 15 ---	80 80 105 80 ---	21,2 5,6 8,0 3,5 ---	7,2	TW-5,35
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Js, Jw 39l, podsz.: kru, ak, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB.S	39 39 39 39	0,9	um um duże	19 20 22 16	18 19 19 15	IA I I II	12	134 40 40 15 ---	135 40 40 15 ---	5,4 1,3 1,3 0,8 ---	8,8	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~a ~b ~c			0,08 0,08	0,51	RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kotusz (0011) = 31,75 Gmina Kamieniec (032) = 31,75 Powiat grodziski (05) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)											7121	174		
35 a b c d f	3,83 0,84 1,77 2,57 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Db.c 19l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. mal.włś, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Js, Db.s 87l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Dw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 56l, podsz.: św, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: kru, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.c, Db.s 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	SO SO SO	19 56 56 62	1,0 0,8 0,8 0,9	peł duże um um prz prz prz um um um prz	9 31 23 22 22	9 23 21 21 21	IA II I II	31 3 13 12	75 287 216 40 --- 256	285 240 380 70 --- 450	34,7 9,1 3,8 4,5 10,2 1,3 --- 11,5 6,5 16,6 6,5 5,0 0,5 --- 5,5 9,0	CP-3,83 BRAK WSK-0,84 TP-1,77 TP-2,57 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
35 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. mal.wśś, rkt.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Js, Jw, Os, Ak 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	0,9	um um duże	14	12	I	21	151	380	25,2 10,0	TW-2,52
							PRZES JW JS SO	80 110 80			um um duże	30 37 30	16 24 18	I 3 3			10 1 1 ---		
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 20l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26	0,8	um um duże	10	10	I	21	80	250	22,3 3,5 ---	TW-3,15
							PRZES JW DB.S BRZ	80 80 80			um um duże	30 27 29	17 14 21	I 3 3		100	10 2 1 ---		
i				3,19	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)												13		
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. zad, R. mal.wśś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Os, Jw, Św, Ak 46l, podsz.: der.b, jw, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 SO		46	0,8	um um prz	23	21	I	13	129	210	5,5 2,5 2,9 ---	TP-1,64
								46			um um prz	21 20 21	21 20 IA	I IA		40 54 ---	65 90 ---		
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		25	0,9	um um duże	12	11	IA	21	100	155	13,5 2,2 1,2 ---	TW-1,53
								25			um um duże	14 13 10	13 I II	I II		25 5 ---	40 10 ---		
							PRZES DB.S DB.S	150 90			um um duże	80 34	27 21	I 3		130	15 6 ---		
											um um duże	10 10	II			205	21 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Lp 9l, w cz. C kępa 0,05 ha OI 51l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	9 9 9 9	0,9	prz prz um		4 2 1 1	IV III II II	12				2,1 0,5	CP-1,60
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Kl 97l, Św, Md 60l, podsz.: jrz, brz, kru, so na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ak,Bk,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	24	II	3	305	725	9,7 4,1	IB-100%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
n	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 77l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	27	21	II	3	298	1155	21,5 5,5	BRAK WSK-3,88	
o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, der.b na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	14 14	0,8	um um prz		2 5	III I	12			0,4 --- 0,4 0,9	BRAK WSK-0,44	
~a				0,35	RP. DROGI P (Dr)															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
	26,76		0,59	3,54	= 30,89											4896	185,1			
	26,76		0,59	3,54	= 30,89 Obr. ew. Kotusz (0011)															
	26,76		0,59	3,54	= 30,89 Gmina Kamieniec (032)															
	26,76		0,59	3,54	= 30,89 Powiat grodziski (05)															
	26,76		0,59	3,54	= 30,89 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl/plm, P. szad, R. ptu.błt, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, db na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58	0,7	prz prz um	20 20	18 18	III II	4 3	115 40 ---	245 85 ---	4,0 2,3 ---	TP-2,13
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 14l	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 BK 2 SO 1 BRZ	14 14 14 14	0,6	prz prz luź		2 3 4 4 5	II II I III III	22			0,2 ---	CP-1,14 AGROT-0,15 POPR-0,15
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. ptu.błt, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, św na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 28l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 SO	55 55 55 46	0,8	um um prz	22 20 22 19	20 19 II II I	I II II I	13	80 90 40 45 ---	185 210 95 105 ---	5,1 9,0 1,8 3,6 ---	TP-2,33
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 46l, Św 25l, podsz.: der.b, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 46	0,8	prz prz um	22 20	20 19	II I	4 3	181 30 ---	290 50 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,59
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 DB.S JS	2 2 30	1,0				II II	11 4			1	PIEL-0,55 CW-0,55
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs OI, Św, Wz 75l, podsz.: der.b, czm na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 7 ŚW 2 DB.S 1 OL	75 11 11 11	0,3 0,8	luź	27	23 1 1 2	II	3 12	88	400	4,0 0,9	IIAU-100%-4,57 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Brz 47l, podsz.: der.b, kru na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol 13l.	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	47	0,8	prz prz um	19	18	III	13	193	550	13,7 4,8	BRAK WSK-2,85
i	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,2 ha So,Św 28l.	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 48	0,5	luż	21 20 20	17 17 20	III II I	4 3 3	70 25 20 ---	680 240 195 ---	12,4 7,0 9,6 ---	CP-9,68
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: kru, der.b na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	25	21	II	23	216	195	4,1 4,6	BRAK WSK-0,90
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, podsz.: czm, der.b, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	22 26	20 22	III II	4 3	187 39 ---	495 105 ---	7,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,64
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. ptu.błt, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: der.b, czm na 80%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 50	0,7	prz prz um	22 21	21 19	II III	4 4	131 55 ---	170 70 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,29
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Wz, Js, Św, Ol 43l, podsz.: der.b, św, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	43	0,7	prz prz um	20	19	I	13	173	335	9,5 4,9	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Md 26l, Bk 10l, podsz.: der.b, czm na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	26 26 10 26	0,8	um um duże	11 13 14	10 12 13	I II III	13	50 20 10 ---	65 25 15 ---	5,6 1,4 0,6 ---	TW-1,26
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, P. zad, R. mał.wś, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 77l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	77 77 77	0,8	prz prz um	28 30 25	24 23 23	I II II	3 3 3	228 50 30 ---	125 30 15 ---	2,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
p	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	223	465	27,2 13,0	TW-2,09
r	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. mał.wś, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	26	22	II	3	333	1280	23,8 6,2	TP-3,85
s	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. mał.wś, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s 93l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: jr, czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	29	21	III	3	239	715	10,6 3,5	IB-100%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Św 25l, podsz.: der.b, wb, kru na 90%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	25 25 25	0,5	luż	14 10 14	13 10 13	I II III	13	50 5 5 ---	50 5 5 ---	2,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
															60	60	3,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 w ~a ~b ~c ~d ~f	0,81					140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 LP	163 90 90 90	0,5	luż	75 31 29 27	27 24 21 21	III I III III	3 3 3 3	208 16 16 16 ---	170 15 15 15 ---	1,0 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
	44,12 44,12 44,12 44,12 44,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 45,11 = 45,11 Obr. ew. Kotusz (0011) = 45,11 Gmina Kamieniec (032) = 45,11 Powiat grodziski (05) = 45,11 Woj. wielkopolskie (30)											7711	184,4		
37 a b	0,81 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB.S	25 25 15	0,7	prz prz um	13 12 7 4	II II II II	13 13 13 13	40 30 30 30	1,9 0,4 0,1 ---	2,4 3,0 3,0 3,0		TW-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 25l, Bk 15l, Św, Db.s 10l, podsz.: der.b, brz, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	57	0,8	um um prz	24 24 21 21	II II II II	4 4 4 4	206 206 206 206	160 160 160 160	2,8 3,6 3,6 3,6		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
37 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. jeźz.spe, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Św 56l, podsz.: der.b na 20%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW BRZ	BRZ	56	0,5	luż	23	21	II	4	126	90	1,7 2,4	CW-0,72
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: db, glg, js na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 15l. w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So 15l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz um	27	21	II	3	253	440	9,1 5,2	BRAK WSK-1,74	
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 30l, Db.s, Św 16l, podsz.: der.b, kru na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 16	0,8	um um prz	15 16 12 9	14 15 11 9	IA I I I	23	105 30 10 5 ---	485 140 45 25 ---	30,1 6,4 5,7 2,3 ---	TW-4,64	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: der.b, kru na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 BK	20 20 20 20	0,7	prz prz um	7 12 13	7 11 12 5	II I III II	13	5 25 5 ---	5 25 5 ---	2,5 1,7 0,3 ---	TW-0,94	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 WB 1 DB.S	35 35 35	0,8	um um prz	18 19 14	17 17 13	I II II	13	99 70 10 ---	125 90 15 ---	4,7 3,6 0,9 ---	TW-1,27	
															179	230	9,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
37 i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.bit, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So 56l, Św, Js 30l, podsz.: kru, der.b, św na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Św 28l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	49 56	0,7	prz prz um	21 22	20 21	I II	13	208 54 ---	770 200 ---	36,9 3,7 ---	TP-3,71
j		14,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: der.b, kru na 90%	JS-OL-DB	PODR	2 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	20 20 35 20 20 35 10	0,3		12 13 14	11 12 13	I III II	33	10 10 10 ---	150 150 150 ---	40,6 10,9	BRAK WSK-14,95
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	44 44 44	0,8	um um prz	18 17 19	17 16 18	I II II	13	89 45 49 ---	220 110 120 ---	8,0 5,1 3,3 ---	TP-2,48
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. mjs Ol, Js 83l, Js, Wz 30l, podsz.: der.b, kru na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	83	0,5	luż	29	24	II	3	156	230	1,8 1,2	BRAK WSK-1,47
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, ptu.bit, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, db na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	18 20	17 19	III I	13	89 65 ---	60 45 ---	1,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
															154	105	3,3 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			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
37 n o ~a ~b	2,92 1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: der.b, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. ptu.біт, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Wz 45l, podsz.: der.b, kru na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	140 JS-DB (zg) 140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ DB.S 5 DB.S 5 BRZ	35 25 25 140 45 45	0,5 0,5	luź luź	14 10 12 45 21 21	13 10 11 22 20 20	II II II 3 I I	13 3 13 13	35 5 10 --- 50 64 64 --- 128	100 15 30 --- 145 105 105 --- 210	6,9 2,2 1,7 --- 10,8 3,7 4,1 2,8 --- 6,9 4,2	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 39,19 = 39,19 Obr. ew. Kotusz (0011) = 39,19 Gmina Kamieniec (032) = 39,19 Powiat grodziski (05) = 39,19 Woj. wielkopolskie (30)											4365	154		
38 a b	0,56 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, ptu.біт, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW	OL OL	26 85	0,9 0,9	um um duże um um prz	15 32	14 25	III II	13 2	126 453	70 1480	3,6 6,4 17,1 5,2	TW-0,56 Działka nr 1: IB-100%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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		
	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
38 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: der.b, czm, db na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 65	0,8	um um prz	21 20 27	19 19 19	III II IV	12	143 35 20 ---	355 85 50 ---	8,2 1,9 0,8 ---	TP-2,48	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, psi.sld, trz.spe, D. podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS	9 62	0,9	um um prz		3 25 18	IV 3	12		4	3,7 2,2	CP-1,66	
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db.s, Św 29l, podsz.: der.b na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	29	0,7	prz prz um	16	15	III	12	110	535	24,0 4,9	BRAK WSK-4,87	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Js 30l, w cz. C kępa 0,45 ha OI 87l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	13 87	0,7	prz prz um		6 30 23	IV 3	12		100	5,5 1,7	AGROT-0,70 POPR-0,70 PRZEST-100%	
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Brz 29l, podsz.: der.b na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	29	0,8	um um prz	16	15	III	13	126	255	11,4 5,6	TW-2,02	
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. kuk.pos, mał.włś, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, Bk 9l, podsz.: der.b, czm na 70%	120 WZ-JS (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW 3 JS 2 JS 2 JS 2 ŚW 1 DB.S	25 30 45 25 9	0,5	luź	13 14 18	12 15 17	I I I	42	10 15 15	35 50 50	4,0 3,5 1,5 0,8	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50	
							PRZES DB.S	110			60	23	3		---	---	9,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
38 j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 32l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um duże	14 15	13 14	I II	21	129 10 ---	150 10 ---	8,8 0,5 ---	TW-1,16	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Reńsko (0007) = 22,92 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 22,92 Powiat grodziski (05) = 22,92 Woj. wielkopolskie (30)											3253	95,3			
39 a b c d				3,15 0,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: R (R V) RP: R (R V)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz luź	1 1 2 2	II II IV II	12						PIEL-2,02 CW-2,02
							PRZES	DB.S	110			64	22		3		5			1,4 0,6 ---
	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 32l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,Bk 16l., Info: ochrona częściowa konwalia majowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	16 17	15 16	IA I	12	209 20 ---	170 15 ---	9,3 0,7 ---	TW-0,81	
																229	185	10,0 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, ptu.błt, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db.s 30l, podsz.: der.b na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha Db.s 16l., OP. Płaty roślinności: pur.ob	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 BRZ	36 36 36	0,7	prz prz um	17 17 16	16 16 15	I III II	32	65 40 25 ---	185 110 70 ---	8,7 3,9 2,6 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, ptu.błt, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Wz 21l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	21 21 21 21	0,6	prz prz luź	13 8 10	12 8 10	III II II I	12	20 5 10 ---	60 15 30 ---	3,9 5,3 2,2 0,4 0,6 ---	AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, moz.trz, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 4l, podsz.: der.b, brz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 DB.S	12 12 12 4	0,9	prz prz um		2 2 3	II IV II	12			0,6 1,3 ---	CP-2,87
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 87l, Js 40l, podsz.: der.b, czm na 80%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	87 87 126	0,7	prz prz um	30 31 54	21 21 23	III III IV	3 3 3	191 35 25 ---	500 90 65 ---	6,1 0,6 0,8 ---	IB-100%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
															251	655	7,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, jw, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 22	20 20	IA I	22	316 25 ---	395 30 ---	12,4 0,8 ---	TP-1,25
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: bez.c, der.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	1,0	um um duże	19 16	18 16	IA I	12	238 50 ---	190 40 ---	7,7 2,9 ---	TP-0,80
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c				0,06	RP: DROGI P (Dr)														
~d				0,30	RP: DROGI P (Dr)														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Reńsko (0007) = 20,48 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,48 Powiat grodziski (05) = 20,48 Woj. wielkopolskie (30)												2000	72,8	
40 a				1,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: PS (Ps VI)														
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jez.spe, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 127l, Jw, Brz, Św 90l, So 66l, Jw, Ak, Św 25l, Św 60l, podsz.: jw, ak na 80%, w cz. N kępa 0,35 ha Jw,Bk,Ak 21l. w cz. C kępa 0,07 ha Dg,Jd 13l. w cz. S kępa 0,1 ha Jd 13l. w cz. S kępa 0,1 ha Dg 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB.S	127 127 152	0,6	prz prz luź	45 39 49	23 22 25	III III IV	3 4 3	96 48 53 ---	165 85 90 ---	1,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
40 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 72l, Db.s 142l, podsz.: ak, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Ksz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	72 142 93	0,8	prz prz um	22 39 30	20 20 22	II IV III	3 3 3	203 15 20 ---	670 50 65 ---	13,6 0,5 0,4 ---	TP-3,30	
d				0,76	RP. R (R V)															
f				0,01	RP. R (R VI)															
g				0,06	RP. B-R (B-R VI)															
h				0,10	RP. B-R (B-R VI)															
i				0,53	RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	150 95			45 37	20 23		3 3		15 10 ---			
j			0,62		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Reńsko		ZADRZEW (w cz. C)	LP	110			60	23		2		8			
k				0,09	RP. B-R (B-R VI)															
l				0,69	RP. R (R V)															
m				0,09	RP. BAGNO (N)															
n				0,14	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	= 9,74 = 9,74 Obr. ew. Reńsko (0007) = 9,74 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 9,74 Powiat grodziski (05) = 9,74 Woj. wielkopolskie (30)											1125 [8] (25)	17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 70% wodne, D. mjs Brz, Js 51l, podsz.: czm, bez.k, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW OL	51	0,8	prz prz um	21	19	III	4	211	915	20,6 4,7		Działka nr 1: IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Jw, OI 56l, podsz.: czm, kru na 20%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW BRZ PODR JW	56 10	0,7 0,8	prz prz um	22	20	II	4	176	325	6,0 3,2	TP-1,86	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, mal.wiś, pok.zwy, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz, Wb 56l, podsz.: czm, bez.k, wb na 60%	80 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 OL	72 56	0,7	prz prz um	22 18	18 16	IV IV	4 4	119 40 ---	235 80 ---	3,2 1,5 ---	4,7 2,4	IB-100%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
d	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 50% wodne, D. mjs Brz, Js 51l, podsz.: czm, bez.k, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW OL	51	0,9	um um prz	21	19	III	4	236	1700	38,2 5,3		Działka nr 1: IB-100%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 TP-5,11
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BK	12 12 12 12	0,8	prz prz um		2 6 2 2	II IV II II	12			0,6 0,2 ---	0,8 0,5	CP-1,57
							PRZES DB.S	84			33	21		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gm, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,46 ha Js,OI 80l.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	30 30	1,0	peł duże	13 15	12 14	I IA	12	105 45 ---	290 125 ---	36,2 7,7 ---	TW-2,78
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gm, ps/pl, P. zad, R. chm.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Db.s, Św 87l, Db.s, Św 60l, pods.: czm.p, db, ak, lp na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	28	23	II	3	287	820	12,8 4,5	BRAK WSK-2,85
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s,Wz,Js 70l.	80 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	7 7 7	1,0	prz prz luź		3	IV II II	12			2,0 ---	CP-1,14
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db, św na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	87 87 87 130 87	0,8	prz prz um	30 29 30 47 27	23 24 23 26 23	II II III III III	3 3 3 3 3	85 50 60 75 40 ---	100 55 70 85 45 ---	1,5 0,4 0,8 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
41 ~d			0,37		RP: L ENERG														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Reńsko (0007) = 25,91 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,91 Powiat grodziski (05) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)												4886	133,4	
42 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, podszt.: czm, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 JS 2 JS 1 OL 1 JS	82 82 65 82 52	0,2	luź	30 30 22 29 19	25 23 21 23 18	II I I III I	3 4 4 3 4	29 24 15 10 5 ---	40 35 20 15 5 ---	0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 ---	1,3 1,0
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp 82I, podszt.: czm, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 JS	82 82	0,3	luź	28 29	23 24	III I	3 4	78 58 ---	100 75 ---	1,3 0,7 ---	1,5
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. chm.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Md 30I, podszt.: czm, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	15	14	IA	22	216	220	13,5 13,4	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
42 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 82l, Jw, Db.s 40l, Jw, Db.s 60l, Js 35l, podsz.: czm, der.b, kru, św na 30%	120 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW	4 JS 3 JS 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	82 55 82 82 65	0,4	luź	31 19 29 31 24	25 18 24 23 22	I I II III II	4 4 3 3 4	58 29 15 19 15 ---	120 60 30 40 30 ---	1,1 1,2 0,2 0,5 0,4 ---	IIBU-100%-2,05 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,00
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s, Brz, Js, Ol 37l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	37	1,0	um um duże	21	20	I	13	263	325	13,9 11,2	TW-1,24
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: kru, czm, jw na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 JS 1 JW 1 OL	33 33 33 33 33	1,0	um um duże	15 18 17 16 19	15 17 16 15 18	IA I I I II	13	99 60 15 10 25 ---	460 280 70 45 115 ---	24,2 11,3 4,0 6,3 4,5 ---	TW-4,66
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Lp, Jw 26l, podsz.: kru na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 50l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 13 10 15	12 12 10 14	IA I I I	22	115 10 10 15 ---	595 50 50 80 ---	48,2 5,4 9,3 4,2 ---	TW-5,17
							PRZES	ŚW DB.S LP JS	50 130 80 80			18 56 32 45	16 23 17 24		4 3 3 3	25 10 1 1 ---	775 775 775 775 ---	67,1 13,0	

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	
42 i j ~a ~b ~c	4,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.c, Brz 85l, Db.s 110l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 70% RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	22	II	3	322	1325	21,5 5,2	TP-4,12
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,87 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,87 Powiat grodziski (05) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												4230	173		
43 a b c	4,22 1,12 1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Bk 16l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, śmł.dar, D. podsz.: bez.c, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 SO.C	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 6 6 7	IA I I IA	21					22,9 3,0 1,1 3,8 --- 30,8 7,3	CP-4,22
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	15	IA	12	253	285	14,2 12,7	TW-1,12	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	22	II	3	308	380	6,7 5,4	BRAK WSK-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s 67l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	67 67 115	1,0	um um prz	24 25 38	23 21 IV	I II IV	12	221 54 64 ---	955 235 275 ---	20,5 3,0 3,9 ---	TP-4,33
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	296	555	15,5 8,2	TP-1,88
g	0,77				Obr. ew. Ziemin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.k, jrz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	22	286	220	6,4 8,3	TP-0,77
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	14	13	I	12	194	120	6,9 11,0	TW-0,63
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz, bez.k na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	18	17	I	22	227	165	5,6 7,8	TP-0,72
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: bez.k, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	13	I	12	174	85	4,8 9,8	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 k	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s 37l, w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 17l. w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 10l. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 10l. w cz. NW kępa 0,05 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	15	I	22	204	1175	54,8 9,5	TP-5,75 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: bez.k na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	24	23	I	12	295	275	6,0 6,5	BRAK WSK-0,93
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.k, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	22	21	I	22	271	90	2,4 7,3	TP-0,33
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.k, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	22	301	865	23,6 8,2	TP-2,88
o				0,18	Obr. ew. Reńsko (0007) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,28 12,50 12,78 25,28 25,28 25,28		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 25,76 = 12,50 Obr. ew. Ziemin (0012) = 13,26 Obr. ew. Reńsko (0007) = 25,76 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,76 Powiat grodziski (05) = 25,76 Woj. wielkopolskie (30)											5687	205,1		

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
44 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 62l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	24 23	22 22	I II	12	172 84 ---	310 150 ---	7,3 2,3 ---	TP-1,80
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	321 25 ---	1320 105 ---	34,7 2,1 ---	TP-4,11 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmf.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 29l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,0	peł duże	13 16 12	13 15 11	IA I I	22	141 35 10 ---	170 40 10 ---	11,0 2,0 1,6 ---	TW-1,19
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. mjs Db.s, So, Md 60l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	24	22	II	4	186	315	5,1 3,0	BRAK WSK-1,69
j	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: kru, św, czm, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 19	16 18	IA I	12	248 20 ---	1185 95 ---	54,1 3,5 ---	TW-4,77
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	24,55		0,67		= 25,22												6367	222,3	
	24,55		0,67		= 25,22 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	24,55		0,67		= 25,22 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	24,55		0,67		= 25,22 Powiat grodziski (05)														
	24,55		0,67		= 25,22 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	22	20	II	12	261	115	2,8 6,2	TP-0,45	
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: jrjz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	21	19	II	12	290	1555	37,8 7,0	TP-5,37	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,75	
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 54l, Db.b 70l, podsz.: kru, db, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	20 19	19 18	I III	12	266 15 --- 281	940 55 --- 995	26,3 1,0 --- 27,3 7,7	TP-3,54
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, db, gfg, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	277	1035	36,5 9,8	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
45 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,0		peł duże	12 14 9	11 13 9	IA I I	22	115 15 5 ---	190 25 10 ---	18,5 1,5 1,9 ---	TW-1,67
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, mał.wś, śml.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz luź		1 2	II III	11			0,2 ---	0,2 0,2	CW-1,06
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,So 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz luź		1 2	II III	11			0,3 ---	0,3 0,2	CW-1,64
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże		19 19	I	12	311	910	27,3 9,3	TP-2,93	
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Św 50l, Św, Db.b 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	um um prz		27 20	III	3	274	185	2,6 3,8	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., mjs Db.b 97l, podsz.: kru, db, św, jrż na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	97 97	0,8	prz prz um		31 27	23 22	II III	3 3	244 41 ---	275 45 ---	3,7 0,3 ---	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,41		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
45 ~b ~c			0,11 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95		0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Ziemin (0012) = 23,63 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 23,63 Powiat grodziski (05) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												5356	160,8	
46 a b c d ~a	1,13 1,79 6,40 4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 21l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Js 36l, podsz.: kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Wz 32l, podsz.: kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, podsz.: kru na 10% RP: DROGI L	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 ŚW 3 BRZ SO 7 SO 3 BRZ DB.S ŚW BRZ 9 SO 1 BRZ	21 21 36 32 32 140 65 65 25 25	0,8 1,0 1,0 1,0	peł duże um duże um duże um duże	7 11 16 15 15 17 46 24 28 13 12 13	7 10 16 15 16 17 25 19 22 12 13	I II IA I I 3 3 3	13 13 12 13 22	17 30 --- 47 273 164 60 --- 224 15 8 5 --- 28 141 15 --- 156	20 35 --- 55 490 1050 385 --- 1435 15 8 5 --- 28 590 65 --- 655	7,1 2,4 --- 9,5 8,4 22,4 12,5 57,9 16,2 --- 74,1 11,6 52,0 3,6 --- 55,6 13,3	TW-1,13 TW-1,79 TW-6,40 TW-4,19

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
46																			
	13,51		0,11		= 13,62												2663	161,6	
	13,51		0,11		= 13,62 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	13,51		0,11		= 13,62 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	13,51		0,11		= 13,62 Powiat grodziski (05)														
	13,51		0,11		= 13,62 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jez.spe, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	1,0	um um prz	24	21	II	3	323	1320	26,3 6,4	TP-4,08	
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, jrz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	26	23	I	12	300	445	9,3 6,3	TP-1,48	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 41l, Db.s 80l, podsz.: kru, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	41	0,9	um um duże	20	19	IA	12	282	240	9,1 10,7	TP-0,85	
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, trz.spe, D. mjs Db.s, Św, Ol 68l, podsz.: kru, db, św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ	68	0,3	luż	26	25	I	3	102	130	1,7 1,3	IIBU-100%-1,27 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 CP-1,10
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 64l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	64 64 64 64 45	0,8	um um prz	25 24 23 22 21	23 22 21 20	I II III II I	13	143 44 25 20 ---	275 85 50 40 ---	6,2 1,2 0,8 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,92
															257	500	10,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47g				1,23	RP: R (R VI)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	73 73 73 73	0,9	um um duże	26 25 25 24	24 24 23 22	II I II III	3 3 3 4	194 104 55 30 ---	430 230 120 65 ---	11,3 4,4 1,3 0,9 ---	TP-2,21
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, Js, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, w cz. E kępa 0,05 ha Św 27l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	120 73 73	0,9	um um prz	50 27 25	26 24 23	III I II	3 3 3	261 69 27 ---	500 130 50 ---	5,5 2,5 0,6 ---	TP-1,91
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 9190(b), P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	32	23	II	3	312	935	16,2 5,4	TP-3,00
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św 81l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ 6 ŚW 3 BK 1 DB.S	35 10 10 10	0,9 0,4	um um prz	18	17	I	13 12	189	635	24,0 7,1	TW-3,37
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, sit.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Ol, Os 35l, podsz.: brz, kru, os na 50%														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
	20,09		0,99	1,23	= 22,31														
	20,09		0,99	1,23	= 22,31 Obr. ew. Ziemin (0012)														
	20,09		0,99	1,23	= 22,31 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	20,09		0,99	1,23	= 22,31 Powiat grodziski (05)														
	20,09		0,99	1,23	= 22,31 Woj. wielkopolskie (30)														
																5730	123,6		

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
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. pjd Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz	28	22	II	3	287	280	4,4 4,5	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. msz, R. mal.wiś, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Db.b, Brz, Md, Ak, Ol 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha Js 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	25 90 70 45	0,9	um um duże	12 29 32 17	10 17 17 15	I	22 3 3 4	105	545 1 1 2 ---	52,8 10,2	TW-5,20	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 13l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 4 ŚW 1 BRZ	4 4 13	0,9				II II III	12		0,4 ---	CW-2,27 AGROT-0,15 POPR-0,15	
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. bdz.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 OL JS JS ŚW BRZ DB.B	9 9 73 57 57 57 57	0,9	um um duże	2 3	I IV	12		3 3 6 1 ---	0,2 ---	CP-0,55	
																13	0,2 ---	0,2 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 9l.	80 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	28 28 28	0,8	peł duże	13 12 15	11 10 13	I II II	12	45 30 10 ---	50 30 10 ---	7,1 3,0 0,5 ---	TW-1,07
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Md 18l, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	12 10	10 8	IA II	22	45 5 ---	120 15 ---	17,7 1,2 ---	CP-2,72
~a				0,61	RP: DROGI P (Dr)														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Katusz (0011) = 13,48 Gmina Kamieniec (032) = 13,48 Powiat grodziski (05) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)											1080		87,3	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 47l, podsz.: św, db.s, kru na 80%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	19 20	18 18	I II	13	158 30 ---	125 25 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,78
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 28l, So, Db.s 17l, So, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um duże	14 16	13 15	IA I	13	136 30 ---	170 40 ---	11,9 1,9 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
49 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/gyw//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, kru, czm.p na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	14 14 14	0,7	prz prz um	8 8 5	8 8 5	III I I	13	30 10 ---	55 20 ---	5,9 2,1 0,6	CP-1,82 POPR-0,20 AGROT-0,20
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/gyw//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Tp 76l, podsz.: der.b, kru, js na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	56 56 76	0,8	um um prz	23 25 26	20 23 22	III I III	4 3 3	136 50 60 ---	310 115 135 ---	6,2 2,2 1,9 ---	TP-2,29
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 38l, podsz.: czm.p, der.b, js na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	38 38 38	0,8	um um prz	17 20 18	16 18 17	I I IA	13	119 55 25 ---	175 80 35 ---	13,0 2,7 1,5 ---	TW-1,46
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Js 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 7l.	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	87 65 65 87	0,5	luż	28 23 25 31	23 22 22 24	III II II II	3 3 3 3	92 73 29 15 ---	205 165 65 35 ---	4,1 5,3 0,9 0,2 ---	IIIAU-100%-2,23 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CP-0,90
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.spe, D. mjs Ol, So, Św, Db.s, Tp 67l, podsz.: der.b, kru, czm.p na 90%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św 4l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	67	0,6	prz prz luż	27	22	II	3	167	380	4,9 2,2	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 16l, Brz, Js 30l, podsz.: der.b, kru na 50%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 SO 1 DB.S	16 16 16 30	0,9	um um prz		6 2 7 11	I III IA II	12		5	10	2,2 0,4 3,2 0,9 --- 6,7 3,4	CP-1,97
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, śml.pog, trz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43231/05, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js 49l, podsz.: der.b, kru, js na 90%, Info: GDN	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49	0,8	um um prz	23 21	21 19	I III	13	178 40 --- 218	470 105 --- 575	11,0 2,5 --- 13,5 5,1	TP-2,63	
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Db.s, Js 56l, Ol, Czm 30l, Js 40l, podsz.: der.b, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 7l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	73 73 56 56	0,5	luż	28 26 22 22	23 22 20 20	II III II III	3 3 4 4	58 68 15 15 --- 156	110 130 30 30 --- 300	1,2 1,8 0,5 0,6 --- 4,1 2,1	IIIAU-100%-1,91 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-0,76	
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 13l, podsz.: der.b, kru, brz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	13 13	0,9	prz prz um		2 2	II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,14	
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śml.dar, trz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43232/05, D. mjs Ol, Tp, Db.s 66l, Św 50l, podsz.: der.b, kru, czm.p na 20%, Info: GDN	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 DB.S	66 9 9	0,6 0,7	prz prz luż	26	22 2 2	II	3 12	167	380	5,1 2,2	TP-2,29 CP-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 n	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db.s 47I, Db.s 90I, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	20 22	18 20	III I	13	153 74 ---	405 195 ---	10,1 4,9 ---	TP-2,64
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 9I, podsz.: der.b, kru, czm.p na 40%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 ŚW 2 DB.S	9 14 9 9	0,9	prz prz um		3 3 2 2	IV II II II	12			1,6 0,8 ---	CP-2,31
p	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp 55I, podsz.: der.b, św, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha So,OI 29I.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	um um prz	24 25 21	23 23 19	I I III	3 4 4	206 100 20 ---	515 250 50 ---	20,4 4,9 1,0 ---	TP-2,50
r	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Js, Brz, So 93I, Św, Brz, Js 50I, podsz.: der.b, czm.p, św na 90%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	93	0,6	prz prz luź	28	20	IV	3	168	200	2,2 1,8	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
49																			
	30,69		1,17		= 31,86												5048	145,7	
	30,69		1,17		= 31,86 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011)														
	30,69		1,17		= 31,86 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	30,69		1,17		= 31,86 Powiat grodziski (05)														
	30,69		1,17		= 31,86 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,45 ha Js 50l. OI 87l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0			1 II II	11				6,8 1,0 --- 7,8 2,3	CP-3,38
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. bdz.leś, pok.zwy, trz.spe, U. 90% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: czm, der.b na 80%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 JS 2 JS	32 26 40	0,4	luź	16 13 20	15 12 19	I I I	43	35 12 22 --- 69	70 25 45 --- 140	4,5 2,7 1,7 --- 8,9 4,3	IB-100%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: św, czm.p, lsz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	31 31 31 16 16	1,0	um um duże	15 16 12	14 15 12	IA I I	22	134 20 15 --- 169	250 40 30 --- 320	14,7 1,6 3,2 0,2 --- 19,7 10,5	TW-1,88
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. sit.spe, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, der.b na 60%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	28 16 28 28	0,8	um um duże	15 11 12	14 3 11 11	I II I II	13	65 10 5 --- 80	135 20 10 --- 165	6,7 0,6 3,0 1,1 --- 11,4 5,5	TW-2,06

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	
50 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, św na 60%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	17 17 2 2 2 2	1,0			4 3	II III II III II II	11			0,5 1,1 0,7 --- 2,3 1,1	PIEL-2,17 CP-2,17	
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MR, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 18l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	18 18 18	0,8	prz prz luź	9 7	9 7 2	IV III III	13		20 5 --- 25	70 20 --- 90	6,2 1,7 0,6 8,5 2,4	TW-3,57 PRZEST-100%
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. AKI, m/pli//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, psi.sld, trz.spe, D. podsz.: der.b na 40%, w cz. N luka 0,3 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	31	0,8	um um prz	19	18	II	12	184	230	9,6 7,7	TW-1,25 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MR, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. psi.sld, ptu.bit, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb 31l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	31 31	0,7	prz prz luź	19 16	18 15	II I	12	144 10 --- 154	475 35 --- 510	19,7 2,2 --- 21,9 6,7	TW-3,29 AGROT-3,29 ODN-IIP-3,29	
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	17 17	0,9	um um duże	12	11 5	II II	12	65	155	13,3 0,5 --- 13,8 5,8	CP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 4l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	4 4 4 17 17	1,0				II II III II	11			2,8 2,3 0,4 --- 5,5 1,5	PIEL-3,79 CW-3,79
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO ŚW	83 83 83			36 32 34	17 17 22	3 3 3			5 2 1 --- 8		
~b				0,63	RP: DROGI P (Dr)														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Reńsko (0007) = 26,53 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,53 Powiat grodziski (05) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												1675	109,4	
51 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	12 9	11 9 6	II II II	12	50 10 ---	70 15 ---	4,5 3,0 0,6 ---	TW-1,39
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Wz 26l, podszt.: czm, der.b na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	32 26 32	0,9	um um duże	16 10 9	15 10 9	IA II II	21	124 15 10 ---	195 25 15 ---	10,8 3,2 2,3 ---	TW-1,58

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	
51 c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, brz na 20%	100 JS-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	17 17 11 11 11	0,8	prz prz um		3 3 2 4 2	III III II III II	12				0,7 0,4 --- 1,1 0,4	CP-2,95
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 100l, podsz.: czm, der.b na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48	0,8	um duże	21 20	19 19	III II	13	119 69 --- 188	95 55 --- 150	2,3 1,3 --- 3,6 4,5	TP-0,80	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 31l, podsz.: der.b na 20%, w cz. W luka 0,15 ha w cz. E luka 0,05 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 16	0,9	um duże	13 9	12 8	I II	13	139 5 --- 144	165 5 --- 170	10,2 0,6 --- 10,8 9,2	TW-1,18 ODN-LUK-0,20	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d				0,16	RP: DROGI P (Dr)															
~f			0,07		RP: LINIE															
	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 8,43 = 8,43 Obr. ew. Reńsko (0007) = 8,43 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 8,43 Powiat grodziski (05) = 8,43 Woj. wielkopolskie (30)											650		39,9		

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
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, czm na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 JS 1 ŚW	83 83 83 83 45	0,7	prz prz um	31 26 26 27 20	21 19 21 23 19	III IV III I I	3 3 3 3 4	50 55 65 20 25 ---	40 45 50 15 20 ---	0,3 0,5 1,1 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,80
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK	7 7 7 7 7	1,0				II II III II II	11			0,9 ---	CW-2,50
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 7l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 2 BK	7 7 7 7	1,0				II III II II	11			1,1 ---	CW-1,92
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 83l, Db.s 105l, podsz.: czm, der.b, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,9	um um prz	29	20	IV	3	246	290	3,6 3,1	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 59l, Js 45l, podsz.: czm, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,7	prz prz um	22	17	IV	4	146	195	3,5 2,6	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
52g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.bf, trz.spe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	6	1,0	prz prz um		3	IV	11			1,2 2,4	CP-0,50
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 66l, Db.s 100l, podsz.: czm, der.b, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	48 66 48	0,9	um um duże	20 26 21	18 20 19	III III II	12	134 59 20 ---	220 95 35 ---	5,3 1,2 0,8 ---	TP-1,64
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Brz 66l, podsz.: der.b, czm, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	52 66 45	0,8	um um prz	23 28 22	22 21 20	II III I	4 3 4	201 50 20 ---	640 160 65 ---	13,6 2,5 1,7 ---	TP-3,18
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: js, ol, der.b na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	29	0,9	um um duże	16 78	15 23	III	12	141	365 6	16,3 6,3	TW-2,59
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wfś, moz.trz, trz.spe, D. mjs Wz, Js 23l, podsz.: lsz, der.b na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	23	0,6	prz prz luź	14	13	I	13	80	55	3,4 5,1	TW-0,67
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Reńsko (0007) = 16,69 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 16,69 Powiat grodziski (05) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)											2296	58,3		

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
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: db, ak, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	21	I	12	301	180	4,8 8,0	TP-0,60
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 51l, Db.s 80l, podsz.: der.b, czm, lsz na 70%	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 JS	51 51	0,5	prz prz luź	23 24	22 22	I I	4 4	115 30	245 65	5,4 1,5	TP-2,15 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	51 51 51	0,7	prz prz um	25 25 22	19 22 19	III I II	3 3 4	131 40 15	235 70 25	5,3 1,7 0,6	TP-1,81 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,1 ha Ol 60l. w cz. S kępa 0,2 ha Ol 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	4 4	1,0				III II	11			6,7	PIEL-2,94 CW-2,94
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Db.s 105l, Brz 95l, Ol 50l, Czm 40l, podsz.: czm, der.b, lsz na 70%	120 WZ-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 OL	95 141 105	0,6	prz prz luź	31 56 33	24 25 23	I IV III	3 3 3	117 91 25	125 95 25	0,9 0,9 0,3	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
																		2,1 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			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	
53 g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		10	0,5	luź		3	IV	32			3,2 1,2	CP-2,56 AGROT-1,25 POPR-1,25	
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 13l, podsz.: der.b, lsz, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S		13 13	0,9	prz prz um		6 2	IV II	12			4,5 0,2 --- 4,7 2,1	CP-2,21	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, podsz.: der.b, czm, lsz na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL		67 55	0,7	prz prz um		27 23	22 20	II III	3 4	118 79 --- 197	125 85 --- 210	1,6 1,7 --- 3,3 3,1	TP-1,06
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ps/pl, P. szch, R. nar.btł, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm, św na 90%, w cz. E kępa 0,2 ha Db.s 14l.	80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 OL		46 46	0,7	prz prz um		23 22	21 20	I II	13	148 40 --- 188	240 65 --- 305	6,2 1,6 --- 7,8 4,8	TP-1,62 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm, js na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		47 47	0,9	um um duże		21 20	19 18	III II	12	173 40 --- 213	240 55 --- 295	6,0 1,4 --- 7,4 5,4	TP-1,38
							PRZES	DB.S	120			66	17		3		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
53 l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 146l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 LP 1 BRZ	146 136 126 126 106	0,4	luź	54 39 38 35 31	26 26 24 26 22	III I II III III	3 3 3 3 3	64 48 32 21 11 ---	140 105 70 45 25 ---	1,0 0,4 0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-2,17
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRs, pg/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 146l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 OL 1 LP	146 136 126 126	0,4	luź	55 39 38 35	26 26 24 26	III I II III	3 3 3 3	91 48 32 21 ---	130 70 45 30 ---	0,9 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
~a n	0,49		0,15		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.S	60 95 110	0,8	um um duże	24 29 46	22 24 24	I II III	12	115 121 65 ---	55 60 30 ---	1,4 0,8 0,4 ---	TP-0,49
~b			0,25		RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,89 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,89 Powiat grodziski (05) = 21,89 Woj. wielkopolskie (30)											2783	61,7		
54 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	18 18 18	1,0	peł duże	8	8 6 6	IA I I	22	50	50	7,2 0,4 7,6 7,7	CP-0,99

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
54 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, żar.m, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	14	13	IA	12	191	145	10,3 13,4	TW-0,77
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz, Db.s, Św 2l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Ak 41l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 41	1,0				II	11 4		55		PIEL-3,48 CW-3,48
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db.s 77l, So, Db.s 117l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,4 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	22	II	3	298	1625	30,2 5,5	TP-5,46
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 12l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	12 12	0,9	um um prz		4 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,90
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js 12l	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	12 35	0,7	prz prz um		6 13	IV 12	12 4		5	4,9 1,7	CP-2,81
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 6l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	6 6 6 6	1,0	prz prz um		3 2 1 1	IV III II II	12			3,1 1,4 --- 4,5 1,8	CP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
54 j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, psi.sld, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 70l, Js 56l, podsz.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	18 19	17 17	IV III	4 4	110 25 ---	490 110 ---	9,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,47
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um duże	22	20	III	4	241	300	6,6 5,3	TP-1,24
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 87l, Brz 60l, podsz.: der.b, czm, św na 90%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB.S	87 87 141	0,8	prz prz um	23 27 46	22 23 26	III III III	3 3 3	231 60 80 ---	445 115 155 ---	9,0 1,4 1,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-100%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.błt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: czm, der.b na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 65l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87	0,7	prz prz um	29 32	23 24	III II	3 3	241 20 ---	370 30 ---	4,5 0,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. mjs OI 70l, podsz.: der.b, czm na 100%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	23	II	3	226	300	3,5 2,6	BRAK WSK-1,33
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.błt, D. mjs Brz 56l, Db.s 90l, podsz.: der.b, czm, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	22	20	III	4	226	520	10,4 4,5	BRAK WSK-2,31

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
54 o	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, str.tój, D. mjs Ol 87l, Db.s 130l, Db.s 150l, Js 40l, podsz.: der.b, czm, św, łsz na 100%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	87	0,7	prz prz um	28	22	III	3	176	405	2,5 1,1	Działka nr 1: IB-100%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 27l, podsz.: czm, der.b, brz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB.S	27 27 27	0,7	prz prz um	15 11 11	14 10 10	I I II	13	70 20 5 ---	85 25 5 ---	4,4 3,9 0,7 ---	TW-1,21
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Reńsko (0007) = 35,31 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 35,31 Powiat grodziski (05) = 35,31 Woj. wielkopolskie (30)											5237	118,1		
55 a	2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trz.spe, D. mjs Md, Brz, Db.c 69l, Św 50l, Św 30l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 77l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,6	prz prz luź	50	26	III	3	293	730	7,2 2,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 SO	71 71 71 71 71	0,8	prz prz um	24 25 24 31 28	23 23 22 26 23	II II III II I	3 3 4 3 3	213 45 30 30 30 ---	530 110 75 75 75 ---	14,8 1,3 1,1 1,3 1,5 ---	TP-2,50
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 19l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 11	9 11	IA I	22	70 10 ---	105 15 ---	12,3 1,2 ---	TW-1,51
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Md 10l, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So,Św 28l. w cz. NW kępa 0,1 ha Św,Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	10 10 10 10	1,0	prz prz um		2 2 4 2	II II II II	13			0,5 ---	CP-1,74
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S DB.S	3 3 135	1,0				II II	11 3		10		PIEL-1,21 CW-1,21
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 10l, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 113l. Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	II II	13			0,9 ---	CP-1,43
							PRZES	SO DB.S ŚW	113 113 70			27 57 30	20 20 22	3 3 3		20 1 3 ---	24	0,6	

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. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,79 CW-1,79	
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 19l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł duże		7 6 9 12	I I II III	13		10 30 10 --- 20	5,2 1,0 2,4 2,1 --- 10,7 3,7	TW-2,90	
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Św, Brz, Wz 87l, Db.s 110l, podsz.: czm, kru, der.b, js na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	87	0,7	prz prz um		29 24	II	3	352	410	4,7 4,0	IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs OI, Js 55l, podsz.: czm, wz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	55	0,9	um um prz		24 23	I	4	276	250	4,8 5,3	TP-0,90	
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże		20 19	IA	12	331	190	6,6 11,4	TP-0,58	
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.dar, tnk.leś, D. mjs Db.s 107l, Św, Brz 90l, podsz.: czm, kru, der.b, brz na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	107	0,6	prz prz luź		32 22	III	3	192	255	3,0 2,3	IB-100%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-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
55 n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Js 70l, podsz.: czm, kru, ol na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	87 87 70	0,7	prz prz luź	29 27 21	24 23 19	II III III	3 3 3	136 55 55 ---	160 65 65 ---	1,1 0,8 1,9 ---	IB-100%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep,	100 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	32 25 25 25	1,0	peł duże	15 14 13 9	15 13 12 9	IA I I I	13 13 10 5	139 30 10 5 ---	230 50 15 10 ---	12,6 2,8 2,0 1,6 ---	TW-1,64
p	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 14 14	12 13 13 6	IA I III II	23 23 10 10 ---	110 15 15 ---	585 80 80 ---	51,5 4,5 4,3 1,3 ---	TW-5,32
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Reńsko (0007) = 28,66 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 28,66 Powiat grodziski (05) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)											4275	156,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 23l, podszt.: kru, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 14 8	11 13 8	IA I I	22	90 15 5	430 70 25	45,8 4,5 6,2 3,0 ---	TW-4,77
b	5,27				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, bor.czr, śml.pog, D. mjs Św 30l, podszt.: św, db, brz, so, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	27	21	III	3	288	1520	19,2 3,6	Działka nr 1: IB-100%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-100%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	22	I	12	369	960	20,9 8,0	TP-2,60
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 52l, podszt.: kru, db, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	352	385	10,6 9,7	TP-1,09
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, podszt.: kru, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	97 97 97	0,9	um um prz	31 28 29	21 23 22	III III III	3 3 3	162 91 66 ---	375 210 155 ---	5,3 3,4 2,5 ---	IB-100%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: kru, brz, jrz, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	23	22	I	12	384	1645	33,4 7,8	TP-4,29

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	
56 h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.b na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św,So 25l. w cz. C kępa 0,4 ha OI 47l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 15 15	1,0	um um prz		5 3 5 6 7 8	I II I IA IV I	12		5 10 ---	20 40 ---	3,9 1,0 3,5 2,2 4,1 ---	CP-3,88
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, brz, czm na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 110	1,0	peł duże	12 55	12 19	IA 3	22	166	150	2	12,0 13,5	TW-0,89
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 5l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	71 71 71 50	0,8	um um prz	24 26 26 21	23 23 24 19	II II I III	3 3 3 4	213 69 30 20 ---	395 130 55 35 ---	11,0 1,5 1,1 0,9 ---	TP-1,85	
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Js 50l, podsz.: czm, der.b, brz, kru, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ DB.S	50 50 60 60 110	0,9	um um duże	23 21 21 27 40	21 19 20 21 19	II I II II 3	12	94 84 79 25 ---	150 135 125 40 ---	4,2 4,1 4,7 0,6 ---	TP-1,59	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
56																				
	28,56		0,95		= 29,51												7062	209,6		
	28,56		0,95		= 29,51 Obr. ew. Reńsko (0007)															
	28,56		0,95		= 29,51 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)															
	28,56		0,95		= 29,51 Powiat grodziski (05)															
	28,56		0,95		= 29,51 Woj. wielkopolskie (30)															
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wiś, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 95l. w cz. W kępa 0,05 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	5 5 95 95	1,0				II II	11 3 3			30 2 ---	32	CW-3,09
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. mjs So, Db.s 48l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	48	0,8	um um duże	20	19	II	13	178	215	5,1 4,2	TP-1,20	
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 92l, Db.s 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	30	23	II	3	299	1730	25,0 4,3	IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 70l, Św 60l, Db.s 100l, podsz.: kru, db, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	23	I	12	344	1275	25,9 7,0	TP-3,71	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł duże	13 14	12 13	IA I	22 3	126 30 ---	185 45 ---	16,1 2,5 ---	18,6 12,8	TW-1,45
								DB.C DB.S	100 100			50 48	23 23	3 3		3 3 ---	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
57 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, SP. 9190(b), P. szch, R. nar.sam, śmf.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 107	0,7	prz prz um	27 42	23 24	I III	13	187 79 ---	240 100 ---	4,9 1,4 ---	TP-1,29
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 95l, Św 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, db, bk, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	23	II	2	340	630	8,7 4,7	IB-100%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, kst.owc, D. podsz.: brz, db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	27	21	III	3	288	415	5,3 3,7	IB-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	18	II	12	295	630	14,9 7,0	TP-2,13
k	1,62				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, wid.zie, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	18	II	12	286	465	12,0 7,4	TP-1,62
l	1,95				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, wid.zie, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	15	II	12	223	435	16,3 8,4	TP-1,95
m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, wrz.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	16	13	II	12	164	365	20,4 9,1	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
57 n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 111, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB,B 1 BRZ		11 11 11	1,0	prz prz um		3 2 5	I II II	32			18,9 0,5 1,1 --- 20,5 5,4	CP-3,77
o	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 104l, podsz.: brz, db, so, św, ak na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		104 40	1,0	um um prz	34 14	19 11	III	3 4	293	1185	14,7 3,6	IB-100%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
p	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		24 24	1,0	peł duże	11 14	11 13	IA I	12	131 15 ---	365 40 ---	35,0 2,5 ---	TW-2,77
r				0,98	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	38,35		1,24	0,98	= 40,57														
	38,35		1,24	0,98	= 40,57 Obr. ew. Ziemin (0012)														
	38,35		1,24	0,98	= 40,57 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	38,35		1,24	0,98	= 40,57 Powiat grodziski (05)														
	38,35		1,24	0,98	= 40,57 Woj. wielkopolskie (30)														
																8360	231,2		

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
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	218	1035	44,6 9,4	TW-4,74	
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wid.zie, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 35l, podsz.: czm.p, ak, db, bk, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	35 35	1,0	peł duże	14 17	13 14	I II	12	189 15 ---	945 75 ---	48,2 2,8 ---	TW-5,01	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, der.b, św, js, ak na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 AK	37 37 37 37 37 37	0,9	um um duże	16 17 18 18 28 19	14 15 15 15 18 15	I II II I II II	23	35 30 20 25 30 20 ---	35 30 20 25 30 20 ---	1,7 2,0 0,8 1,2 1,2 0,8 ---	TW-1,07	
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.b, Ak 57l, podsz.: brz, jr, db, czm.p, ak na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	25	17	II	12	276	735	20,3 7,6	TP-2,66	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Md 28l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,0	peł duże	17	15	IA	12	191	450	31,5 13,3	TW-2,36	
h				0,75	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Rir, upz, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 471, podsz.: św, db, czm, kru na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	47 47 47	0,9	um um duże	21 23 25	18 17 18	II I III	13	99 79 45 ---	145 115 65 ---	3,6 3,8 1,6 ---	TP-1,45
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Ziemin (0012) = 18,50 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 18,50 Powiat grodziski (05) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)												3725	164,1	
59 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	66 46	0,8	um um duże	26 22	23 21	I I	12	266 20 ---	545 40 ---	11,8 1,2 ---	TP-2,04
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. mio.spe, pok.zwy, ptu.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JS	35 35	0,8	um um prz	19 18	18 17	II I	13	189 15 ---	130 10 ---	4,7 0,5 ---	TW-0,70
c	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. chm.zwy, mio.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 35l, podsz.: bez.c, js, kru na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 35	0,8	um um prz	19 18	18 17	II I	13	189 15 ---	25 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
59 d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	20 20	0,9	um um duże	9 7	9 7	I I	12	20 9 ---		0,6 0,5 ---	CP-0,12 TW-0,12
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 20l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	8 11 12 9 9	8 11 11 9 9	I I I I I	22	35 10 10 5 5 ---	65 20 20 10 10 ---	11,7 2,1 1,3 2,4 2,4 ---	CP-1,79 TW-1,79
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Cz m 60l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 90%, w cz. N kępa 0,1 ha Św,So,Brz 20l. w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Bk,Ol 20l. w cz. S kępa 0,1 ha So,Św,Brz 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60	0,8	um um prz	26 25 24 27	23 22 23 25	II I I IA	3 3 4 3	191 45 25 35 ---	225 55 30 40 ---	3,9 0,9 0,5 1,0 ---	TP-1,18
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md, Db.c 20l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 2 WZ 1 ŚW	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	9 9 14 9	9 9 13 9	I I II I	12	10 5 30 10 ---	20 10 65 20 ---	5,5 3,8 4,4 5,5 0,5 ---	CP-2,10 TW-2,10
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Jw, Św, Db.s 64l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Db.s,Js 20l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	26 28	25 24	IA I	12	236 118 ---	690 345 ---	14,7 5,1 ---	TP-2,92
															354	1035	19,8 6,8		

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	
59 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	0,9	prz prz um		7 2 2 3	III II II II	12			1,8 0,1 0,7 2,6 2,2	CP-1,16	
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	12 12 12	0,9	prz prz um		4 2 5	I II I	42		4 20 24	4,1 0,2 1,1 5,4 5,2	CP-1,03	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 20l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	20 20 20	1,0	peł duże		9 11 9	9 11 9	IA I I	22	55 27 5 87	45 25 5 75	7,3 1,7 1,1 10,1 12,0	TW-0,84
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 ŚW 1 BRZ 1 SO.C	17 17 17 17 17	1,0	um um duże		6 5 5 8 6	I II II II I	22	5	5	3,1 0,2 0,2 0,5 0,6 --- 4,6 4,6	CP-1,00	
n	1,06				Obr. ew. Pruszkowo (0006) 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. grp, mjs So, Db.s, Brz 55l, podsz.: ak, kru, db na 70%, w cz. C luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.S	90 90 90	0,8	um um prz		29 31 28	23 24 22	II II III	3 3 3	176 50 55 --- 281	185 55 60 --- 300	2,8 0,3 1,1 --- 4,2 4,0	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 o	1,29				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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Os 55l, podsz.: ak, jrż, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,8	um um prz	25 20	21 18	II II	13	172 64 ---	220 85 ---	4,7 2,4 ---	TP-1,29
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: ak, jrż, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 AK 1 DB.S	85 65 65 85	0,9	um um prz	30 26 27 32	25 25 24 25	I IA I II	3 3 3 3	156 161 30 35 ---	160 165 30 35 ---	2,6 3,5 0,4 0,6 ---	TP-1,03
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 45l, podsz.: ak, kru, jrż na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz um	27 27 25	23 25 21	I IA II	3 3 3	161 60 20 ---	85 30 10 ---	1,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
s	1,18				Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.s 50l, podsz.: jrż, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	23 24 23	22 22 22	IA I I	12	267 25 25 ---	315 30 30 ---	9,1 0,7 0,7 ---	TP-1,18
t	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, podsz.: ak, db, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	55 55	0,9	um um duże	22 26	21 21	I II	12	241 45 ---	45 10 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,81		Obr. ew. Prochy (0005) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			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
59																			
	20,29 1,37 3,92 15,00 20,29 20,29 20,29		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 21,34 = 1,37 Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004) = 3,92 Obr. ew. Pruszkowo (0006) = 16,05 Obr. ew. Prochy (0005) = 21,34 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,34 Powiat grodziski (05) = 21,34 Woj. wielkopolskie (30)												4059	141,3	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, św na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	56 56	0,8	um um prz	24 30	23 24	I IA	3 3	326 65 ---	275 55 ---	10,5 1,4 ---	TP-0,84
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wtl.sam, D. mjs So, Ol 65l, Js, Db.s 30l, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 4 OL 4 ŚW 2 BK	65 9 9 9	0,3 0,7	luź	29	22	II II II	3 12	83	250	3,5 1,2	IIBU-100%-3,03 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-2,40
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 2 BRZ	6 6 6	0,9				II II II	12			1,5 ---	CW-2,66
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk 6l, Św, Db.s 30l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	17 17 17 6	0,8	um um duże		4 4 4	II II II	13			1,1 0,4	CP-1,45
							PRZES	SO	77			30	22		3		1	---	1,5 1,0

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
60 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: kru, jr, św na 70%, w cz. N kępa 0,3 ha Św 25l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 20l.	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	87 87	0,8	um um prz	32 36	23 26	III I	3 3	272 106 ---	1355 530 ---	27,4 8,2 ---	BRAK WSK-4,99
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Św 30l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB.S	17 17 17	0,9	um um duże		6 5 5	I II II	12			2,2 0,4 ---	CP-1,94
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	12	366	950	28,2 10,9	TP-2,59
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz na 70%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	25 24	23 23	I II	12	300 25 ---	460 40 ---	9,8 0,5 ---	TP-1,53
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 39l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	19 19	18 18	IA I	12	238 45 ---	485 90 ---	19,7 3,0 ---	TW-2,04
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Rir, upż, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	11 13 8	11 12 8	IA I I	22	90 25 5 ---	100 30 5 ---	10,9 1,8 1,5 ---	TW-1,13
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Prochy (0005) = 22,32 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 22,32 Powiat grodziski (05) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)												4630	132		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Wz 26l, podsz.: kru, ol.s na 30%	40 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OLS 2 JS 2 BRZ 2 SO 1 OL	26 26 26 26 26	0,7	um um duże	12 9 12 11 10 14	11 9 11 10 13	IV I II I III	4 4 4 4 4	25 5 20 20 15 ---	75 15 60 60 45 ---	3,9 1,6 3,3 5,3 2,3 ---	TW-2,98	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, śmi.dar, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 13l, Brz 4l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 DB.S 1 DB.C 1 ŚW	13 13 13 4	0,8	prz prz um		3 3 3 II	II II II II	12					CP-2,87
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 26l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł duże	13 14	12 13	IA I	22	136 30 ---	395 85 ---	32,0 4,7 ---	TW-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	10 12 14	10 12 13	I I I	12	60 20 15 ---	60 20 15 ---	11,1 2,2 0,8 ---	TW-1,03
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, w cz. NE kępa 0,1 ha So 67l. w cz. C kępa 0,3 ha So 67l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 9 5	0,9	um um prz	4 4 5 1 1	II II II II II	12				0,7 0,8 ---	CP-3,03
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	23	I	12	334	970	20,7 7,1	TP-2,90
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Prochy (0005) = 15,96 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 15,96 Powiat grodziski (05) = 15,96 Woj. wielkopolskie (30)											1929	90		
62 a	4,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 26l, podsz.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,Św,Bk 20l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	13 10 14	12 10 13	IA I I	12	115 15 15 ---	545 70 70 ---	44,3 12,8 3,9 ---	TW-4,75
															145	685	61,0 12,8		

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		
62 b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Dg 21l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	21 21 21 21	0,9	peł duże	10 12 12 8	10 11 12 8	IA I I II	22	70 10 10 2 ---	275 40 40 10 ---	37,6 2,8 4,1 2,8 ---	---	47,3 12,0	TW-3,95
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 15l, podsz.: jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże		6 3 3 8	IA II II I	22	10	35	22,0 0,4 3,7 ---	---	7,5	CP-3,47
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jez.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 2 2 2	II II II II	42			7,5 0,4 ---	---	7,9 2,2	CP-3,54
f		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś	DB-BK-SO															ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04 CW-3,04
~a			0,94		RP: DROGI L																
~b			0,84		RP: DROGI L																
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Prochy (0005) = 20,53 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,53 Powiat grodziski (05) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)											1089	142,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34	0,8	um um duże	15 16	14 15	I II	12	79 65 ---	325 265 ---	17,3 10,5 ---	TW-4,10
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKI, pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł duże	15 17	14 16	IA I	22	204 20 ---	560 55 ---	32,7 2,4 ---	TW-2,75
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Brz, So 18l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SE kępa 0,4 ha So 75l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	32 18 32 18	1,0	um um duże	12 6 15 11	12 6 14 10	I I II III	13	94 ---	290 ---	31,1 1,6 2,0 2,4 ---	TW-3,10
d	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43225/05, D. zmiesz. grp, mjs OI 68l, Św 55l, Info: GDN	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68	0,4	luż	27 32	23 21	II II	3 3	102 10 ---	705 70 ---	8,8 1,5 ---	IIAU-100%-6,89 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-5,99
							PODR	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	7 7 7 14	0,9					12	1 1 1 3	103 775	10,3 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
63 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	13 13 13 7 7 7	0,9	um um prz		5 5 5 1 1 1	II I I I I II	12			1,8 0,3	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,30
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	peł duże	13 14 10	12 13 10	IA I I	22	136 15 10 ---	245 25 20 ---	19,9 1,5 3,2 ---	2,1 0,8 TW-1,81
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,9	um um prz	28	25	II	3	432	465	5,9 5,5	BRAK WSK-1,08
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, św, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 25l.	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	22 20 21	20 19 20	II II I	12	134 54 64 ---	105 40 50 ---	2,6 1,0 2,6 ---	6,2 7,9 TP-0,78
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: kru, db, św na 50%, w cz. SW kępa 0,3 ha Bk,Db.s 18l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	23	I	12	325	875	19,8 7,4	TP-2,69
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,44		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			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
63																			
	25,80		0,93		= 26,73												4275	168,9	
	25,80		0,93		= 26,73 Obr. ew. Prochy (0005)														
	25,80		0,93		= 26,73 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	25,80		0,93		= 26,73 Powiat grodziski (05)														
	25,80		0,93		= 26,73 Woj. wielkopolskie (30)														
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	13 10 15	12 10 14	IA I I	21	126 20 15 ---	360 55 45 ---	27,1 9,2 2,2 ---	TW-2,86
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 30l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	25 23	22 21	I II	13	256 20 ---	1275 100 ---	29,4 1,5 ---	TP-4,98 CW-1,00
							PODR	4 BK 3 ŚW 3 DB.S	14 14 14	0,2			5 5 5		12				
							PODS	DB.S	3	0,2					12				
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. mal.włś, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 14l, podsz.: kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże		5 4 4 6	I II II II	22			5,7 0,2 0,5 ---	CP-1,81
																		6,4 3,5	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, św, js na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	47 47 47	0,9	um um duże	19 18 23	18 17 22	II II I	13	99 99 30 ---	60 60 20 ---	1,5 3,4 0,5 ---	TP-0,60
																228	140	5,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 211, podsz.: der.b, bez.c, brz na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	21 21 21	1,0	peł duże	7 12 9 9	7 11 9 9	I I I IA	12	13 35 8 10 ---	10 35 10 10 ---	4,6 2,4 1,6 1,3 ---	CP-0,96
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Żyw.o 14l, w cz. NE kępa 0,4 ha So 67l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	14 14 9 9 14 4	0,9	prz prz um		4 4 1 3 4 II II	II II III II II	12			0,7 0,5 ---	CP-3,27
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Prochy (0005) = 15,61 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 15,61 Powiat grodziski (05) = 15,61 Woj. wielkopolskie (30)											2160	92,3		
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a				0,65	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			21	19		4		100		
b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			21	19		4		50		

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
65 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 66	0,9	um um duże	19 23	18 21	III III	12	183 30 ---	250 40 ---	7,0 0,7 ---	TP-1,37
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.bit, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	57 71	0,9	um um prz	22 23	20 22	III III	4 4	236 30 ---	965 120 ---	18,7 1,8 ---	TP-4,08
f	4,01				Obr. ew. Prochy (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. mal.wiś, śmł.pog, tnk.leś, U. 80% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Żyw.o 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 2 2 5 6	I II II II IV	42			11,3 0,4 1,1 0,9 ---	CP-4,01
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	14 30 8 14 14 8	0,9	um um duże	16	4 15 1 5 3 3	I I II I II II	13	35	50	1,0 2,3 0,4 0,2 0,4 ---	CP-1,46
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,05 ha Ol 93l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 WZ	2 2	1,0				III II	11			1,5 ---	PIEL-0,97 CW-0,97
							PRZES	OL	93			35	27		2		10	1,5 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	2 2 2 117	1,0				II III III	11 3			20		PIEL-2,60 CW-2,60
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. szch, R. mał.wś, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Św, Ol, Brz, Js 74l, podsz.: kru, lsz, glg na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	26	I	3	357	400	7,6 6,8		TP-1,12
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.błt, D. mjs Brz, Św, Js 81l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	81	0,9	um um prz	28	25	II	3	453	685	8,3 5,5		IB-100%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Św, Ol 74l, Js 50l, podsz.: bez.c, der.b, js, św na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	29	24	I	3	357	530	10,0 6,8		TP-1,48
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, D. mjs Js, Db.s, Św, Brz, Wz 74l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	29	24	I	3	318	475	9,0 6,0		TP-1,49
n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	4 SO 4 OL 2 BRZ 4 ŚW 4 BK 2 DB.S	77 77 77 7 7 7	0,6 0,8	prz prz luź	28 32 30	22 26 23	II II II	3 3 3	79 114 35 ---	200 290 90 ---	3,7 3,6 0,8 ---		TP-2,54 CW-2,00
																228	580	8,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 o ~a ~b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Św, Js 28l, podsz.: kru, brz na 20% RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	0,9	um um duże	12	11	I	22	131	205	15,7 9,9	TW-1,58
	24,21 18,76 5,45 24,21 24,21 24,21		0,21 0,21	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 25,67 = 18,97 Obr. ew. Prochy (0005) = 6,70 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) = 25,67 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,67 Powiat grodziski (05) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)											4330 (150)	106,4		
66 a b c	1,05 8,85 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 47l, podsz.: kru, jr, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 47l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 BRZ 1 SO PODR 7 ŚW 3 DB.B		47 47 36 36 47 47 9 9	1,0 1,0 0,6 0,9	um um duże um duże prz prz luź 1 1	22 20 21 I 12 16 16 17 IA 12 23 21 20 IA 13 23 20 20 IA 12	316 25 --- 341 355 248 20 --- 268 2370 143 20 --- 163 155	330 25 --- 355 355 2195 175 --- 2370 2370 135 20 --- 155 155	10,4 0,7 --- 11,1 10,6 100,4 6,4 --- 106,8 12,1 3,4 0,6 --- 4,0 4,3	TP-1,05 TW-8,85 TP-0,94 CW-0,85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 24l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	12	11	IA	22	141	340	32,6 13,6	TW-2,40
f	5,70				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. rząd, mjs Św, Md, Db.s 23l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	9 12	9 11	I II	21	85 10 ---	485 55 ---	57,8 3,7 ---	TW-5,70
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, D. mjs Brz, Ol 78l, podsz.: kru, czm na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	367	430	7,6 6,5	TP-1,17
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. nar.btt, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 78l, podsz.: kru, db, św na 60%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	26 29	22 23	III II	3 3	179 99 ---	320 175 ---	4,3 1,6 ---	TP-1,78
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	11 12 8 13	10 12 8 12	IA I II I	21	80 15 2 15 ---	185 35 5 35 ---	21,9 3,3 1,2 2,3 ---	TW-2,29
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. chm.zwy, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 68l, podsz.: bez.c, kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Db.s 20l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 10l.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	68 68	0,9	um um duże	27 22	26 23	IA II	13	241 182 ---	270 205 ---	5,4 6,2 ---	TP-1,13
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pls, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 48l, podsz.: ol, kru na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 3 ŚW	48 48 48	0,8	um um duże	22 22 21	21 21 20	IA II I	13	114 79 99 ---	135 90 115 ---	4,1 2,2 5,7 ---	TP-1,17
																292	340	12,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
66 l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Brz 25l, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św 60l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	25 25	1,0	peł duże	9 12	9 11	I IA	22	50 45 ---	65 60 ---	13,3 5,3 ---	TW-1,33
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.bt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb 32l, podsz.: kru, czm, ol na 60%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 ŚW	32 32 20	0,8	um um duże	17 19 7	16 18 7	I II I	22	50 74 5 ---	60 85 5 ---	3,6 3,4 2,6 ---	TW-1,16
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: św, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 53	0,9	um um duże	25 19	22 18	I II	13	256 65 ---	525 135 ---	12,9 6,1 ---	TP-2,05
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Prochy (0005) = 31,94 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 31,94 Powiat grodziski (05) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)											6725	329		

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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 ŚW		12 12 12	1,0	prz prz um		6 3 3	IV II II	12			4,1 0,6 --- 4,7 2,0	CP-2,37
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Gms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Czm 49l, podsz.: czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		49	0,9	um um duże	21 30 13	19 23 12	III 3 4	12	227	370	8,8 5,4	TP-1,64
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol 3l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 DB.C		13 13 13	0,8	um um prz	4 4 4 5	I I I I	12			4,0 0,8 --- 5,6 2,0	CP-2,82	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 51l, podsz.: czm, św, js na 70%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS		51 51 51	0,8	um um prz	21 20 21	19 19 19	III II I	4 4 4	146 40 15 --- 201	260 70 25 --- 355	5,8 1,5 0,6 --- 7,9 4,5	TP-1,77
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, thk.leś, D. mjs Lp, Kl, Św 73l, podsz.: kl, lp, db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um prz	29	23	I	3	352	1385	26,7 6,8	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 g ~a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 711, podsz.: św, kru, brz, db, czm na 70% RP: DROGI L	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71	0,9	um um prz	29 25	21 20	II III	3 3	258 35 ---	895 120 ---	18,5 3,6 ---	TP-3,47	
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Ziemin (0012) = 16,09 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 16,09 Powiat grodziski (05) = 16,09 Woj. wielkopolskie (30)												3179	75,8		
68 a b c d	2,17 2,30 4,55			1,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Js 111 RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 64I, Db.s 140I, podsz.: db, św, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db.s 19I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Czm 38I, podsz.: św, czm, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Brz,Św 23I.	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 1 OL 1 SO	11 11 11 28	0,9	prz prz um		2 2 2	II II IV	12 I	12 15			1,0 0,5 2,5 ---	CP-2,17
							PRZES	LP	73			35	17	3			5			
						100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um prz	25 23 20	22 20 18	I II III	13	202 74 15 ---	465 170 35 ---	10,5 5,7 1,1 ---	TP-2,30	
						80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,9	um um prz	21 22 20	21 21 19	I I III	13	237 74 25 ---	1080 335 115 ---	49,8 7,6 2,6 ---	TP-4,55	
																		336	1530	60,0 13,2

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
68 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js 19l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	19 19	1,0	peł duże	9 7	9 7	IA II	22	60 5 ---	45 5 ---	5,2 0,2 ---	CP-0,72
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: szk, czm, św na 80%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 67	0,9	um um prz	23 25	21 20	II III	4 3	191 60 ---	270 85 ---	4,4 1,3 ---	TP-1,42
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol 35l, podsz.: szk, czm, brz, św na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	13 10 13	12 10 12	IA I II	22	121 15 12 ---	225 30 20 ---	18,3 5,0 1,2 ---	TW-1,87
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.wiś, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: św, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	70 65 65	0,7	prz prz um	28 24 27	24 22 21	I II III	13	108 79 44 ---	125 90 50 ---	2,5 1,2 0,8 ---	TP-1,14
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	46 46 25	0,7	prz prz um	17 21	16 20 6	IV I II	13	69 40 ---	45 25 ---	1,2 0,7 0,2 ---	TP-0,68
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	9 8 12	9 8 11	IA II I	22	65 3 10 ---	55 10 ---	8,5 1,3 0,6 ---	TW-0,83
															78	65	10,4 12,5		

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		
	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
68 l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 66l, podsz.: db, js, czm, szk na 50%	120 OL-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JS 1 DB.S	46 66 36 46	0,4	luź	18 22 16 18	17 21 15 17	I I I II	43	45 30 15 25 ---	75 50 25 25 ---	2,1 0,7 1,2 1,0 ---	IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
m	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 24l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	24 24 24 32	1,0	peł duże	12 14 9 14	11 13 9 13	IA I I I	22	55 30 10 35 ---	275 150 50 175 ---	26,7 9,0 11,4 10,4 ---	TW-5,03
n	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże	8 8 5	6 8 5	III IV II	13	15	45	3,0 4,2 0,7 ---	CP-2,98
o	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. bław.czr, jeź.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 SO	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 13 9	10 10 12 9	II IV I I	13	25 40 10 ---	50 75 20 ---	1,4 2,9 4,8 2,3 ---	TW-1,90
p	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 50l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 11 13	10 5 10 12	IA II IV I	22	50 15 25 ---	175 50 85 ---	18,6 1,7 3,2 5,5 ---	TW-3,49
							PRZES	BRZ	50			18 18	4		90 310	15	29,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 r	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) z1, Gl. Gm, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 19I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	12 12	11 11	III I	12	80 20 ---	110 25 ---	8,0 2,1 ---	TW-1,35
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Ziemin (0012) = 34,06 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 34,06 Powiat grodziski (05) = 34,06 Woj. wielkopolskie (30)											4797	254,8		
69 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.wfś, śml.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16I, Db.s 40I	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JS	16 40	0,9	um um duże	9 15	9 14	I I	13	70 20 ---	90 25 ---	8,6 1,0 ---	TW-1,26
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27I, Db.s, Ol.s 35I	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 35 15	1,0	peł duże	12 14 15	12 13 14 5	IA II IV II	22	126 15 15 ---	690 80 80 ---	51,8 4,3 3,0 ---	TW-5,48
																156	850	59,1 10,8	

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
69 c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 35l, Js 77l, Js 25l, w cz. E kępa 0,2 ha Św 55l. w cz. SW kępa 0,2 ha Św 45l. w cz. S kępa 0,25 ha Js 85l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	77 77	0,4	luź	29 29	20 20	III IV	3 3	63 29	335 155	2,9 2,0	IIAU-100%-5,29 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-4,70
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 32l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	13 15	13 14	I II	13	129 15	380 45	40,4 1,9	TW-2,93
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 59l, Św 20l	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	59 59	0,4	luź	23 25	21 17	II IV	4 4	83 15	290 50	4,8 0,9	IIBU-100%-3,47 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-3,37
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 26l, Db.s 40l, Brz 16l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JS	26 26 26 40	1,0	peł duże	10 13 15 16	10 12 14 15	I II III I	13	50 25 15 10 ---	200 100 60 40 ---	35,6 5,5 3,0 1,5 ---	TW-3,98
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: der.b, szk, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	19 22	18 20	III I	12	173 20 ---	170 20 ---	4,3 0,5 ---	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
69 ~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Ziemin (0012) = 23,86 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 23,86 Powiat grodziski (05) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)												2810	172	
70 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	17 17 17	1,0	peł duże	9 10	9 10	I III	12	35 20 ---	75 45 ---	7,0 2,2 3,7 ---	CP-2,21
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 43l, podsz.: św, ol.s, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 OL.S	43 43 43 43	0,9	um um duże	17 21 21 15	17 20 20 15	I II I IV	13	119 84 45 15 ---	225 160 85 30 ---	13,4 4,4 2,4 0,8 ---	TP-1,88
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Ol, Js, Św 59l, Św 35l, podsz.: św, szk na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	59 25	0,9 0,3	um um prz	23 9	20 9	II I	4 13	236 20	620 55	10,4 4,0	TP-2,63
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 25l, podsz.: kru, js, brz, czm na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	24	I	3	347	510	10,2 6,9	TP-1,47

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
70 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Js 33l, Św 23l, Św, Brz 15l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 ŚW	46 46 33	0,8	um um prz	18 17 14	18 16 13	I I I	13	237 25 15 ---	690 75 45 ---	36,8 2,1 4,4 ---	TP-2,92
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 63l, Js 100l, Js 25l, podsz.: db, js na 40%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 OL	63 63	0,7	prz prz um	23 20	21 18	II IV	4 4	113 59 ---	165 85 ---	2,4 1,4 ---	TP-1,44 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,23		RP: DROGI L														
	12,55 12,55 12,55 12,55		0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Ziemin (0012) = 12,78 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 12,78 Powiat grodziski (05) = 12,78 Woj. wielkopolskie (30)											2875	101,6		
71 a	4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 JS 1 SO	48 48 48 48	0,9	um um duże	19 19 18 21	19 19 17 20	II I I IA	13	99 109 15 35 ---	460 505 70 160 ---	11,0 25,0 1,9 5,0 ---	TP-4,63
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. mio złoż, D. zmiesz. dkep,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 JS	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 3 3 4	I II II I	13			0,8 0,2 0,2 ---	CP-0,88
							PRZES	DB.S	77			28	20		3		3	1,2 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
71 c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Js 29l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	11 16	11 15	I I	13	95 35 ---	625 230 ---	84,2 11,0 ---	TW-6,59
							PRZES	DB.S WZ	80 80			36 42	18 18		3 3	4 1 ---	855 14,4	95,2 14,4	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JS 1 WZ 1 JS	15 15 15 4 25	0,9	um um prz		3 3 3 II I	II II II I	13				CP-2,06
							PRZES	OL	73			25	16		3	5	10	1,3 ---	0,7
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pg/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podsz.: św, szk, ol na 60%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	69 69 69	0,8	prz prz um	23 25 29	21 21 22	III II I	4 3 3	108 89 59 ---	130 105 70 ---	1,9 1,3 1,5 ---	TP-1,19
							PRZES									256	305	4,7 3,9	
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	24 24 24	1,0	peł duże	12 14 14	11 13 13	IA I III	22	70 40 25 ---	125 70 45 ---	12,0 4,3 2,5 ---	TW-1,78
							PRZES									135	240	18,8 10,6	
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. mjs Js, Św, Ol 61l, Js 25l, podsz.: szk, ol.s, św, js na 50%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	61	0,6	prz prz luź	25	21	II	3	156	565	8,8 2,4	PIEL-2,69 CW-2,69
							PODS	6 ŚW 2 DB.S 1 WZ 1 BK	2 2 2 2	0,7					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		
	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
71 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 24l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	12 12 12	11 11 11	IA II	22	70 35 10 ---	115 60 15 ---	11,3 3,4 1,0 ---	TW-1,67
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRms, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 7l, w cz. NE kępa 0,25 ha Św 13l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 LP	7 7 7	0,9	prz prz um		3 2 2	IV I I	12			2,9 1,4 ---	CP-1,84
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gw, m/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 WZ	5 5 5	1,0	prz prz um		2 1 1	IV II II	11			4,5 1,6 ---	CP-2,61
~a			0,19		RP: ROWY		PRZES	BRZ JS OL	51 51 51			20 19 19	19 19 19	4 4 4		20 30 10 ---	6,1 2,3		
~b			0,32		RP: DROGI L											60			
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Ziemin (0012) = 27,38 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 27,38 Powiat grodziski (05) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											3493	199,2		

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
72					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	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 45l, podsz.: szk, kru, św, ol na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 OL 1 BRZ	45 45 23 45 45 23	1,0	um um duże	19 18 8 21 21 14	19 17 8 20 20 13	I II I I II I	12	109 40 10 25 30 15	495 180 45 115 135 70	27,4 8,1 11,9 3,5 3,6 4,3	TP-4,56
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: szk, ol, js na 30%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 2 OL	46 46 46	0,8	um um prz	22 19 20	21 19 18	I I III	22	104 89 40	280 240 110	8,1 12,7 2,8	TP-2,69
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, Js 45l, podsz.: brz, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	30 30	1,0	peł duże	13 16	12 15	I I	13	105 35	520 175	64,4 7,9	TW-4,95
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha Św 13l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	1,0	peł duże	13 16	12 15	I I	12	121 20	305 50	37,8 2,3	TW-2,52
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Ol.s 54l, Św 25l, podsz.: św, ol na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Db.s 10l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	54 54	0,9	um um prz	21 22	20 21	II II	3 4	176 95	490 265	21,7 5,2	TP-2,77 CP-0,10
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
72																			
	17,49		0,32		= 17,81												3475	221,7	
	17,49		0,32		= 17,81 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	17,49		0,32		= 17,81 Gmina Przemęt (012)														
	17,49		0,32		= 17,81 Powiat wolsztyński (29)														
	17,49		0,32		= 17,81 Woj. wielkopolskie (30)														
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 53l, pods.: św, ol na 50%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	53 53 53	1,0	um um duże	23 20 20	22 19 19	I II III	4 4 4	181 105 25	365 210 50	7,5 9,7 1,1	TP-2,01
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 27l, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 13l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	27 27	1,0	peł duże	11 14	10 13	I II	12	75 30	240 95	38,9 5,1	TW-3,21
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 27l, Brz 12l	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 TP 1 OL 1 ŚW	27 27 27 36 12 12	0,9	um um duże	15 11 13 38	14 10 13 23	I I IA I	13	60 15 15 25	290 75 75 120	15,1 11,8 5,5 4,7 1,1	TW-4,86
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 24l, Db.s 45l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	24 24 45	1,0	um um duże	14 12 19	13 11 18	III IA I	12	90 30 25	190 65 55	10,7 6,1 1,6	TW-2,12
																145	310	18,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f ~a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Gm, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Wz 13l, w cz. NE kępa 0,1 ha Js 46l. w cz. N kępa 0,1 ha Św 13l., OP. Płaty roślinności: lis.jaj RP: LINIE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	3 46	0,9				III	12			5,9 2,3	PIEL-2,60 CW-2,60
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Siekowo (0021) = 14,94 Gmina Przemęt (012) = 14,94 Powiat wolsztyński (29) = 14,94 Woj. wielkopolskie (30)											1835	124,8		
74 a b c d	3,36 0,78 2,68 1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, Św 37l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bbm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. podsz.: bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs OI.s, Js, Brz, Św 26l, podsz.: bez.c na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI 25l, OI, Brz 13l, podsz.: js, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C 80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL OL OL 8 BRZ 2 JS	47 47 47 67 26 25	0,9	um um duże um prz um prz um duże	21 21 19 23 15 14 13	20 20 18 21 14 13 12	I I III III III I I	13 4 12 13	168 49 20 --- 237 126 105 15 ---	565 165 65 --- 795 340 125 20 ---	14,1 6,1 1,7 --- 21,9 6,5 3,5 4,5 17,2 6,4 7,1 2,2 ---	TP-3,36 BRAK WSK-0,78 TW-2,68 TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
74 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 JS	25 25 25	0,9	um um duże	10 14 13	9 13 12	I I I	13	40 40 5 ---	70 70 10 ---	14,3 4,1 1,1 ---	TW-1,78
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 23l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	14 14	13 13	III I	12	100 10 ---	220 20 ---	13,0 1,4 ---	TW-2,21
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 72l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	6 6	0,9	prz prz um		2 1	IV II	12			4,1 ---	CP-2,05
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	77 77 77	0,8	um um prz	23 23 23	20 20 21	III III III	3 4 4	169 74 30 ---	155 70 30 ---	4,0 0,6 0,4 ---	TP-0,93
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	23 36 23 23	1,0	peł duże	11 15 8 14	11 15 8 13	IA I I I	22	75 45 5 15 ---	130 80 10 25 ---	13,9 6,5 2,3 1,6 ---	TW-1,74
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Gm, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OLS	24 24 24	1,0	peł duże	9 14 13	9 13 13	I I III	13	43 28 12 ---	20 15 5 ---	4,4 0,8 0,3 ---	TW-0,45
															83	40	5,5 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
74 l	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 23l. w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 23l. w cz. SW kępa 0,45 ha Ol 23l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	2 23 23	1,0				III	11			10,0 2,5	PIEL-3,98 CW-3,98
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	39 39	0,8	um um prz	19 19	18 17	I III	13	129 50 ---	90 35 ---	2,9 1,1 ---	TP-0,68
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, ol na 40%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	77 77 77	0,9	um um prz	28 27 23	23 22 20	II III III	3 3 4	134 99 74 ---	240 180 135 ---	2,3 2,4 3,4 ---	TP-1,80
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db, głg, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	um um prz	26 28	21 21	II III	3 3	243 20 ---	305 25 ---	5,5 0,2 ---	TP-1,25 CW-0,40
~a			0,25		RP: DROGI L		PODS	4 DB.B 3 BK 3 ŚW	6 6 6	0,6					12			4,6	
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Ziemin (0012) = 25,13 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,13 Powiat grodziski (05) = 25,13 Woj. wielkopolskie (30)												3502	152,5	

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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n1, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs OI.s, Js, Św 50I, podsz.: czm, ol, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,8	um um duże	22 22	21 21	II I	12	163 89 ---	265 145 ---	6,0 3,3 ---	TP-1,63
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/ugz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 91I, Db.s 140I, Św 45I, So 75I, podsz.: db, jr, czm, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 11I. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 11I. 3-od gnia 0,05 ha Bk 11I. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 11I.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	75 91 91	0,6	prz prz luź	26 27 30	20 21 20	III III IV	3 3 3	170 29 15 ---	335 55 30 ---	9,0 0,3 0,3 ---	IIIAU-100%-1,97 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,59
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.dar, D. mjs Brz, Db.s 67I, podsz.: db, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	13	295	420	9,0 6,3	TP-1,43
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20I, Db.s, So 30I, podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 DG 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	1,0	um um duże	8 8 8	7 8 8	I II II	12	5 15 1 ---	5 15 ---	2,5 2,6 0,5 ---	CP-0,93
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So 6I	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 BK 1 DB.C	16 16 16 16	1,0	um um duże	4 3 3 4	I II II I	12	4,0 0,8 1,1 ---	5,9 1,9	CP-3,17		
							PRZES	LP	90			34	20	3		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
75 g h i	0,52		0,21	0,74	RP: R (R VI) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So.we, So.c, Ksz, Brz 28l, Lp 20l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 JD 1 DG	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	11 13 16	11 13 16	I IA I	13	45 40 40	25 20 20	3,4 1,5 1,3 0,2 0,2 ---	TW-0,52
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 24	1,0	um um duże	14 10	14 10	I I	22	199 10 209	720 35 755	35,2 3,9 39,1 10,8	TW-3,63
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, So.c, So.we 22l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,0	peł duże	10 12	10 12	IA I	22	105 15 120	435 60 495	51,8 6,0 57,8 14,0	TW-4,13
l	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, trz.spe, D. mjs Db.s, Brz 119l, podsz.: brz, jrz, so, db, św na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 2-od gnia 0,05 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 18l. 6-od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 18l. 8-od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 9-od gnia 0,13 ha Db.c 18l. 10-od gnia 0,12 ha Db.c 18l. 11-od gnia 0,13 ha Db.c 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	119	0,7	prz prz um	32	24	II	2	263	1170	11,1 2,5	IIIAU-100%-4,45 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,30
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, trz.spe, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	11	11	IA	22	141	110	10,5 13,6	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRms, pl/m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	30 30	1,0	um um duże	18 17	17 16	II I	12	136 70 ---	215 110 ---	9,2 5,0 ---	TW-1,57
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRms, pl/m/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 23l	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	23 23 23	1,0	um um duże	8 13 15	8 12 14	I I II	13	30 25 35 ---	25 20 25 ---	6,0 1,2 1,6 ---	TW-0,76
p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,0	um um duże	14 15	13 15	IA I	22	115 65 ---	130 75 ---	9,2 3,7 ---	TW-1,14
r		1,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56
s	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śml.pog, D. mjs Brz 68l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	23	20	II	12	305	1535	33,6 6,7	TP-5,03
t	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	16	II	12	261	450	13,7 8,0	TP-1,72
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,24		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
75 ~h			0,06		RP: L ENERG														
	32,85	1,56	1,03	0,74	= 36,18												6453	247,9	
	32,85	1,56	1,03	0,74	= 36,18 Obr. ew. Ziemin (0012)														
	32,85	1,56	1,03	0,74	= 36,18 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	32,85	1,56	1,03	0,74	= 36,18 Powiat grodziski (05)														
	32,85	1,56	1,03	0,74	= 36,18 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. pods.: db, js, jr, św, brz na 100%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	0,8	um um prz	26	22	II	3	282	350	5,8 4,7	BRAK WSK-1,24
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 JS 2 JS		40 40 83	0,5	luż	18 18 26	17 18 23	I I I	23	55 35 30 ---	70 45 40 ---	3,3 1,7 0,4 ---	TP-1,29 CP-0,65
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Św, Md, Db.s 83l, Św 55l, Św 35l, pods.: św, db, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	27	22	II	3	282	520	8,7 4,7	BRAK WSK-1,84
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp., pods.: św, db, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 12l. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 12l. w cz. NW kępa 0,15 ha Św 12l. w cz. W kępa 0,45 ha So,Św,Brz 20l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		83 83	0,7	prz prz um	31 27	22 22	II III	3 3	196 65 ---	460 155 ---	7,7 3,4 ---	TP-2,35 CP-0,85
																261	615	11,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
76 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 50l, podsz.: św, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	22 22	21 21	IA I	12	331 30 ---	1015 90 ---	29,5 2,1 ---	TP-3,07	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Md, Brz 63l, podsz.: św, gb, czm, lp na 70%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	28	22	I	13	325	320	7,4 7,5	TP-0,99	
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 44l, w cz. S kępa 0,1 ha Św,Bk 14l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże	20	19	IA	12	302	570	19,6 10,4	TP-1,89 CP-0,10	
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, śmf.pog, D. mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 85l. w cz. W kępa 0,05 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	17	17	I	12	282	1160	39,8 9,7	TP-4,11	
j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 14l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 ŻYW.O	14 14 14 14 14	1,0	peł duże		5 6 5 6 5	I I I II II	22			16,8 5,1 1,6 1,4 ---	CP-4,47	
							PRZES	DB.S SO	118 118			66 35	20 22	3 2		2 30 ---	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
76 k	2,18				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. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św 6l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.C SO DB.B	6 6 118 55	1,0				II II	11 3 4			35 2 --- 37	CW-2,18
l		2,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.brz, bor.czr, śmł.pog	SO													ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d				1,00	RP. DROGI P (Dr)														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Ziemin (0012) = 27,20 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 27,20 Powiat grodziski (05) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)												4864	154,3	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. ścio, U. 60% zwierz	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	10	10	IA	42	115	65	8,0 13,8	TW-0,58
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 85	1,0	um um duże	16 28	15 20	IA	12 3	243	505 5	26,5 12,7	TW-2,08
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 22l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	10	10	IA	22	115	240	28,6 13,8	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	17 17 17 17	1,0	um um duże	8 11	6 8 10 5	I II III II	13	---	---	0,9 1,7 1,1 0,1 ---	CP-0,90
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bo) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: kru, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	73 73	0,9	um um prz	27 28	21 20	III III	3 3	223 109 ---	735 360 ---	10,4 10,1 ---	TP-3,30
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bo) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 66l, podsz.: kru, ol, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	50 66 50	0,9	um um duże	22 23 22	21 22 21	II II I	12	218 89 25 ---	450 185 50 ---	10,2 5,8 1,2 ---	TP-2,07
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Św 33l, w cz. E kępa 0,1 ha So 85l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 85	1,0	um um duże	15 27	15 19	IA 3	12	243 20	345	18,2 12,7	TW-1,43
i	4,37				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, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	13	12	II	32	154	675	39,4 9,0	TW-4,37
j	5,65				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, śml.pog, wid.zie, D. mjs Św 53l, So 65l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	19	I	12	321	1815	51,8 9,2	TP-5,65
k	2,81				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, śml.pog, D. mjs Św 20l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	21	II	3	357	1005	16,5 5,9	TP-2,81
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
77 ~b ~c			0,13 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Ziemin (0012) = 25,82 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,82 Powiat grodziski (05) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)												6490	230,5	
78 a b c d f	1,25 1,07 1,81 1,50 2,20				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 10l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, śml.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz, Św 34l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 34l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 25l	80 ŚW-DB- (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 JS 9 SO 1 BRZ SO SO SO	20 20 20 20 22 22 34 34 25	0,9 1,0 1,0 1,0	um um duże peł duże um um duże peł duże	7 8 9 10 10 13 15 15 15 15	7 8 7 9 10 12 15 15 10 10	I II II I IA I IA IA I	13 22 22 3 12 12 21	10 5 5 20 105 15 120 253 253 115	10 5 5 20 110 15 125 460 380 255	5,7 3,4 2,3 11,4 9,1 13,4 1,1 14,5 13,6 22,9 12,7 19,0 12,7 24,5 11,1	CP-1,25 TW-1,07 TW-1,81 TW-1,50 TW-2,20

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
78 g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	22	II	3	322	855	13,9 5,2	IB-100%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, śml.pog, D. mjs Św 85l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	23	II	3	322	675	10,9 5,2	TP-2,09
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	54 54	0,9	um um duże	23 24	22 24	IA I	12	251 95 ---	260 100 ---	6,8 2,4 ---	TP-1,03
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, C. mfo złoż, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	21 21	1,0	um um duże	7 7	7 7	I I	13	30	70	26,4 1,5 ---	TW-2,40
k	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s, Bk 76l, Św 45l, podsz.: św, db, kru, jrz na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	76	0,2	luż	30	21	II	3	63	355	6,7 1,2	CP-5,60
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 51l, podsz.: św, czm na 40%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	51 51 51	0,6	prz prz luż	24 26 23	19 21 22	II I IA	4 3 3	55 80 70 ---	170 250 215 ---	3,7 11,1 6,1 ---	TP-3,10 CW-1,00
							PODS	6 DB.S 4 BK	6 6	0,4					12		205 635	20,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 43l, podsz.: św, kru na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	43 43 43	0,9	um um duże	18 20 20	18 19 19	I I IA	12	178 69 30 ---	455 175 75 ---	27,3 5,0 2,7 ---	TP-2,57
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jez.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 19l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB.S 1 BK	19 19 19	1,0	um um duże		6 6 6	I I I	12			1,3 1,4 ---	CP-1,01
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	31			19	12		4		1	2,7 2,7	
~b			0,24		RP: LINIE														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Siekowo (0021) = 28,68 Gmina Przemęt (012) = 28,68 Powiat wolsztyński (29) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)											4921	219,5		
79					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														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	19	I	12	321	415	11,8 9,1	TP-1,29
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	20	II	12	305	655	14,7 6,8	TP-2,15

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
79 c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Md 103l, Św 50l, podsz.: św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	32	23	II	2	368	1920	23,3 4,5	Działka nr 1: IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-100%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 TP-0,14
d	14,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 81l, podsz.: św na 30%, Info: miejsce postoju na SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	25	22	II	3	347	5180	89,8 6,0	Działka nr 1: IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 3: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-12,54
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Siekowo (0021) = 23,87 Gmina Przemęt (012) = 23,87 Powiat wolsztyński (29) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30)											8170		139,6	
80 a	16,12				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	24	20	II	12	305	4915	107,8 6,7	TP-16,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~a ~b ~c			0,14 0,19 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Siekowo (0021) = 16,46 Gmina Przemęt (012) = 16,46 Powiat wolsztyński (29) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30)												4915	107,8	
81 a b c ~a ~b ~c	2,92 8,12 5,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-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. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, So, Św 61l, podsz.: św, db na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Bk,Dg,Db.s 20l. w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Db.s,Św 20l. w cz. W kępa 0,25 ha Św,Db.s,Bk 20l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wid.goż RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 ŚW-DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW PODR PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 DG 1 DB.S SO SO	77 77 10 10 10 10 160 50 70	0,4 0,4 1,0 1,0	luż um um duże	33 24 2 2 2 2 70 18 23	24 23 2 2 2 2 22 18 18	I II 12 3 I II	3 3 12 3 12 12	144 25 --- 169 4 302 1840	420 75 --- 495 4 2450 1840	7,6 1,8 --- 9,4 3,2 75,4 9,3 38,8 6,5	TP-2,92 CP-1,30 TP-8,12 TP-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	16,98		0,45		= 17,43												4789	123,6	
	16,98		0,45		= 17,43 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	16,98		0,45		= 17,43 Gmina Przemęt (012)														
	16,98		0,45		= 17,43 Powiat wolsztyński (29)														
	16,98		0,45		= 17,43 Woj. wielkopolskie (30)														
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak., Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. mio złoż, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 JS	17 17 17 17	0,9	um um prz		5 6 6 5	I I I I	12			5,8 6,1 1,8 --- 13,7 2,2	TW-6,36
							PRZES	DB.S DB.S	77 40			30 15	21 14	I 4		4 4 --- 8			
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. mjs Św 76l, So 96l, Św 35l, Św 25l, pods.: db, jw, jrz, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	28	24	I	3	362	1255	23,0 6,6	TP-3,46
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um duże	19 18	17 17	II III	12	221 40 --- 261	1000 180 --- 1180	27,7 3,1 --- 30,8 6,8	TP-4,53
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, trz.spe, wid.zie, D. mjs Brz 47l, pods.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	351	1570	49,3 11,0	TP-4,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 81l, podsz.: jw, czm, św, db, jrj na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 BRZ 1 ŚW	81 81 81 81	0,5	luź	31 28 31 31	23 21 24 24	II III II II	3 3 3 3	50 45 45 30	80 75 75 50	1,4 1,6 0,6 1,1	TP-1,63 CP-0,65
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 47l, podsz.: św, jw, db, czm, jrj na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 JS 3 OL	47 47 47	1,0	um um duże	22 22 22	21 21 21	I I II	13	109 79 99	155 115 140	3,9 3,2 3,5	TP-1,43
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 45l, Db.s, Wz, Js 60l, podsz.: js, jw, jrj na 40%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	45 25 45 25 25	0,9	um um duże	22 17 18 11 12	21 16 17 10 12	I II II II I	22	114 35 15 5 5	160 50 20 5 5	4,8 2,6 0,9 1,1 0,9	TP-1,40
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Siekowo (0021) = 23,75 Gmina Przemęt (012) = 23,75 Powiat wolsztyński (29) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)											4943	142,4		

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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	21	105	525	55,8 11,2	TW-4,98	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 DB.C 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże	5 2 2 7	I II II II	22				12,2 0,3 0,3 0,8 --- 13,6 4,9	CP-2,78	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 12l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um	3 5	II II	42				9,3 2,1 --- 11,4 3,3	CP-3,44	
d	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz, Db.b 33l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. W kępa 0,47 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże	14	13	I	12	194	2015	112,9 10,9	TW-10,38	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. podsz.: so, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	um um prz	25	20	III	3	269	255	3,6 3,8	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 83l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	23	19	III	3	282	280	4,9 4,9	TP-0,99	
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,0	peł duże	10	10	I	21	136	350	28,5 11,1	TW-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
83 i	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.b 21l, w cz. C kępa 0,35 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 21	21 21	1,0	peł duże	8 10	8 10	I II	32	65 10 ---	390 60 ---	60,9 4,3 ---	TW-5,98
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Śniaty (0008) = 32,63 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 32,63 Powiat grodziski (05) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)												3955	295,9	
84					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.														
a	2,36				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 76l, pods.: św, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	333	785	14,9 6,3	TP-2,36	
b	2,88				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	19	18	I	12	316	910	26,6 9,2	TP-2,88	
c	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	12	331	2730	74,5 9,0	TP-8,25	

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
84 ~a			0,14		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE															
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Siekowo (0021) = 13,63 Gmina Przemęt (012) = 13,63 Powiat wolsztyński (29) = 13,63 Woj. wielkopolskie (30)												4425	116		
85 a	5,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, jał, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	328	1735	33,4 6,3	TP-5,29	
b	1,14				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	20	I	12	357	405	10,0 8,8	TP-1,14	
c	2,19				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trz.spe, D. mjs Św 90l, podsz.: brz, św, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	23	II	2	332	725	10,9 5,0	IB-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
d	6,09				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: db, jr, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	20	19	II	3	318	1935	39,4 6,5	TP-6,09	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	16	II	12	271	380	11,0 7,9	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
85																			
~a			0,06		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Siekowo (0021) = 16,49 Gmina Przemęt (012) = 16,49 Powiat wolsztyński (29) = 16,49 Woj. wielkopolskie (30)												5180	104,7	
86					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	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	18	II	12	281	575	15,2 7,4	TP-2,05
b	2,51				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. podsz.: św, jał, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	32	23	II	2	340	855	12,1 4,8	IB-100%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	18	II	12	281	645	17,1 7,4	TP-2,30
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	15	14	II	12	203	1910	82,1 8,7	TP-9,40
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		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
86 ~c			0,15		RP: LINIE														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Siekowo (0021) = 16,68 Gmina Przemęt (012) = 16,68 Powiat wolsztyński (29) = 16,68 Woj. wielkopolskie (30)												3985	126,5	
87					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	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Wz 81l, Św 20l, pods.: św, jw, kru, db na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Db.s 20l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	81 81	0,9	um um prz	31 29	25 26	I II	2 3	302 106 ---	1560 545 ---	26,4 11,9 ---	IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: jrj, jw, kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	21	I	12	331	665	18,1 9,0	TP-2,01
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 35l, pods.: jw, jrj, wz na 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 2 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	35 35 35 20 20	1,0	um um duże	17 18 14	16 17 13	I I II	12	84 35 10	50 20 5	2,9 1,1 0,4 0,1 0,2 ---	TW-0,61
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 74l, pods.: jrj, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	23	20	II	3	293	1320	25,8 5,7	TP-4,50

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
87 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, db, jw, jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	22	II	3	308	880	15,8 5,5	TP-2,85
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 97l, podsz.: św, jw, czm, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	20	III	3	274	435	6,0 3,8	IB-100%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, prz.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Jw, Lp 79l, Db.s 110l, podsz.: jw, ak, db na 70%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, kon.maj	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PODRII	AK JW	79 40	0,5 0,2	luż	28 16	20 15	III I	3 12	119 35	210 60	1,7 1,0	BRAK WSK-1,78
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, ak, db, bez.c na 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 JW 2 JS 1 BK	40 40 40 20	1,0	um um duże	19 18 20	18 17 19 6	I I I I	12	84 50 45 ---	280 170 150 ---	13,1 12,4 5,8 ---	TP-3,36
~a			0,07		RP: DROGI L											179	600	31,3 9,3	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Siekowo (0021) = 22,48 Gmina Przemęt (012) = 22,48 Powiat wolsztyński (29) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)												6377	141,7	

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
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pl//gp/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw 64l, Db.s, Ak 93l, podsz.: brz, jw, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	28	24	I	12	359	1510	34,2 8,1	TP-4,21
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 48l, Brz, Db.s 93l, So 110l, podsz.: jw, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	356	425	13,0 10,9	TP-1,19
c	4,63				Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ak 93l, Jw 25l, podsz.: św, db, jw na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk,Db.s 16l. w cz. W kępa 0,05 ha Bk 16l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	34	23	II	2	299	1385	19,7 4,3	Działka nr 1: IB-100%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 CP-0,25
d	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Jw, Md, Św 45l, podsz.: jw, bk, db, św na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 22l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	341	1190	39,7 11,4	TP-3,49
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	13,52 8,12 8,12 8,12 5,40 5,40 5,40 13,52		0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,61 = 8,21 Obr. ew. Siekowo (0021) = 8,21 Gmina Przemęt (012) = 8,21 Powiat wolsztyński (29) = 5,40 Obr. ew. Śniaty (0008) = 5,40 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 5,40 Powiat grodziski (05) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)											4510	106,6		
89					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 Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak.														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał, św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha So 64l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	30	24	II	2	327	760	12,0 5,2	TP-2,33
b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl/gp, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Md, Ak, Św 36l, So 20l, podsz.: db na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	14	I	12	218	2045	99,6 10,6	TW-9,38
c	0,66				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	11	II	12	139	90	6,0 9,1	TW-0,66
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: ak, ber, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	33 33	0,9	um um duże	16 17	15 15	IA II	12	174 30 ---	275 45 ---	14,4 1,9 ---	TW-1,58
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 20l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20	1,0	peł duże	9 11	9 11 8	IA I II	32	65 25 ---	55 20 ---	8,9 1,6 0,1 ---	CP-0,87 TW-0,87
																90	75	10,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
89 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,07		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Siekowo (0021) = 15,17 Gmina Przemęt (012) = 15,17 Powiat wolsztyński (29) = 15,17 Woj. wielkopolskie (30)											3305	144,5		
90 a	3,40				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 38l, Ak 20l, w cz. SW kępa 0,35 ha So 22l. w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 38	1,0	um um duże	16 16	15 14	I III	12	209 15 ---	710 50 ---	31,9 1,7 ---	TW-3,40
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, D. mjs Md, Brz, Ak 42l, pods.: św, db, jrj na 10%, w cz. SW kępa 0,4 ha So,Md,Db.s 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	321	740	27,1 11,7	TP-2,31
c	2,69				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ak 36l, pods.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 19	16 18	IA I	12	248 20 ---	665 55 ---	30,5 2,0 ---	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 13l, w cz. NE kępa 0,31 ha So, Ak 45l. w cz. E bagno 0,1 ha w cz. SE kępa 0,31 ha So 45l.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 AK 1 BK	13 13 13 13	1,0	um um duże		3 6 4 3	II I IV II	12			1,7 2,3 0,2 --- 4,2 2,1	CP-1,98
f				0,57	RP. R (R VI)		PRZES	SO AK	45 45			21 48	20 17		3 4		110 15 --- 125		
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. mjs Wb 50l, podsz.: ak na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW PODR	AK 9 DB.S 1 BK	50 14 14	0,5 0,6	luż	27	17 3 3	III	13 12	89	45	1,0 1,9	TP-0,53 CP-0,35
h				0,16	RP. R (R IVA)														
i				0,11	RP. Ł (Ł V)														
j				0,10	RP. R (R IVA)														
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.c, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	19	I	22	242	80	2,5 7,4	TP-0,34
l	0,68				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.c, ak, db, kru, glg na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	18	I	23	247	170	5,9 8,7	TP-0,68
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański 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
90 ~c ~d ~f			0,11 0,03 0,15		RP: LINIE Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: LINIE														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Siekowo (0021) = 13,27 Gmina Przemęt (012) = 13,27 Powiat wolsztyński (29) = 13,27 Woj. wielkopolskie (30)												2640	106,8	
91 a b c	0,55 2,06 4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, trz.spe, D. mjs Brz 48l, Db.s 110l, pods.: jw, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 57l, Ak, Db.s 30l, pods.: jw, brz, db, ak na 40% Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, ps/pl/gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw 32l, Db.s 70l	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO JW SO SO	48 20 57 32	0,9 0,2 0,9 1,0	um um duże um um duże peł duże	22 20 19 16	20 8 19 15	IA 12 II 22 IA 13	321 12 251 233	175 12 515 935	5,4 9,8 14,3 6,9 51,7 12,9	TP-0,55 TP-2,06 TW-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	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
91 d	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podszt.: glg, ber na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53	0,9	um um duże	22 20	20 19	I II	13	201 65 ---	870 280 ---	24,9 9,9 ---	TP-4,33
f	1,38				Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: bez.c, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	22	241	335	9,7 7,0	TP-1,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Przemęcko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: DROGI L														
	12,34 8,35 8,35 8,35 3,99 3,99 3,99 12,34		0,11 0,08 0,08 0,08 0,03 0,03 0,03 0,11		= 12,45 = 8,43 Obr. ew. Siekowo (0021) = 8,43 Gmina Przemęt (012) = 8,43 Powiat wolsztyński (29) = 4,02 Obr. ew. Śniaty (0008) = 4,02 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 4,02 Powiat grodziski (05) = 12,45 Woj. wielkopolskie (30)												3110	115,9	
92 a	4,05				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. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/ps//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, wch.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14724/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 137l, podszt.: ak, ber na 10%, Info: GDN	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 BK	137 137	0,2	luż	52 48	30 28	II III	2 3	68 34 ---	275 140 ---	2,0 1,6 ---	IIAU-100%-4,05 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,05
							PODR	7 BK 2 DB.S 1 BK	16 8 8	0,8			6 2 1		12	102	415	3,6 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//ps//gp, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	46	0,7	prz prz um	18	18	I	13	262	225	12,0 14,0	TP-0,86
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 411, podsz.: db, ak, jrz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	41 41	1,0	um um duże	19 19	18 17	IA II	13	282 20 ---	1070 75 ---	40,5 2,3 ---	TP-3,79
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: ak, db, ber, glg, bk na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 AK 2 SO	40 40 40	0,8	prz prz um	23 22 19	21 19 18	I I IA	13	89 74 50 ---	100 85 55 ---	3,8 2,6 2,2 ---	TP-1,12 CW-0,65
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 30l, podsz.: ak, db, bk, glg na 80%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 AK	97 97	0,9	prz prz um	34 29	22 18	II IV	3 3	274 36 ---	545 70 ---	7,3 0,4 ---	IIIB-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,24 = 12,24 Obr. ew. Siekowo (0021) = 12,24 Gmina Przemęt (012) = 12,24 Powiat wolsztyński (29) = 12,24 Woj. wielkopolskie (30)											2640	74,7		

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
93					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.														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 57l, podsz.: ak, ber, db na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	23 22	22 21	I II	13	276 25 ---	330 30 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,19
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak, Św 27l, podsz.: db, brz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	13	12	IA	23	181	670	50,4 13,6	TW-3,71
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. podsz.: ak, glg, wz na 100%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	46	0,8	um um prz	21	18	II	13	173	160	4,1 4,5	TP-0,92
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 93l, podsz.: ak, glg, db na 100%, Info: wieża widokowa	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	93 93	0,9	prz prz um	35 29	23 18	II IV	3 3	239 51 ---	545 115 ---	7,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,29
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 83l, Ak, Brz, Db.s 25l, podsz.: db, kru, jr, brz na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	83 83	0,8	prz prz um	30 29	22 20	II III	3 3	196 60 ---	860 265 ---	14,5 1,9 ---	TP-4,40
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: ak, glg, db, jr, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 14l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45	0,8	um um duże	21 22	19 19	IA II	13	218 40 ---	435 80 ---	14,5 2,1 ---	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 h		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. podsz.: glg, ber, lig na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: zadaszenie, piwnica	BK-DB	PRZES	KSZ LP DB.S	83 83 83				45 34 34	22 21 21	3 3 3		5 2 1 ---	8	BRAK WSK-0,50	
i				0,92	RP: R (R V)															
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RN, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 2l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l., Info: miejsce postoj	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	2 2 113 113	1,0					II III	11 3 3		15 4 ---	19	PIEL-2,97 CW-2,97
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Siekowo (0021) = 19,26 Gmina Przemęt (012) = 19,26 Powiat wolsztyński (29) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)											3517		105		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 85l, podsz.: jrz, brz, kru, db, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	22	II	3	322	695	11,3 5,2	IB-100%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	15	16	IA	12	263	2185	104,5 12,6	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	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	
94 c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, podszt.: kru, jr, czm, lsz na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	1,0	um um duże	19 18	18 17	II I	12	154 84 ---	255 140 ---	9,1 5,2 ---	TW-1,65	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Js 64l, podszt.: kru, jr, db, jw na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	64 64 64 64	0,9	um um prz	27 26 29 22	21 21 22 19	III II I III	3 3 3 4	143 49 64 20 ---	195 70 90 30 ---	3,3 1,0 2,0 0,9 ---	TP-1,38	
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50				= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Siekowo (0021) = 13,50 Gmina Przemęt (012) = 13,50 Powiat wolsztyński (29) = 13,50 Woj. wielkopolskie (30)											3660	137,3			
95 a	9,45				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 Przemęccko-Wschowski i kom.les. Włoszak. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Ol 25l, podszt.: kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	23	12	IA	22	171	1615	142,3 15,1	TW-9,45	
b		2,60			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog	SO												ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60 CW-2,60		
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 47l, podszt.: db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	18	I	12	287	180	6,0 9,5	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
95 d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 12 8	9 11 6 8	IA I II I	22	55 10 5 70	215 40 20 275	24,9 3,1 0,5 1,4 --- 29,9 7,6	CP-3,92
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 46l, podsz.: kru, jrj, jw, os, ol na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 22	21 21	II I	12	163 134 --- 297	280 230 --- 510	7,1 6,0 --- 13,1 7,6	TP-1,73
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 18l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	18 18 18	1,0	um um duże	14 11 9	13 10 9	II I I	12	100 10 5 --- 115	120 10 5 --- 135	9,6 1,0 0,4 --- 11,0 9,2	CP-1,20 TW-1,20
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 66l, podsz.: czm, kru, js, lsz, jrj na 100%	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	66 66 66	0,8	prz prz um	28 26 27	22 21 22	II III I	3 3 3	89 79 89 --- 257	100 90 100 --- 290	1,3 1,4 2,2 --- 4,9 4,4	TP-1,11
i				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL		38		16	15		4		60		
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Siekowo (0021) = 21,29 Gmina Przemęt (012) = 21,29 Powiat wolsztyński (29) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)											3009 (60)	207,2		

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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	8 3 8 8	0,9				II III III III	12				0,7	CW-1,29
							PRZES	KL JW	50 50			19 20	18 18	4 4		15 5 --- 20		0,7 0,5	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. IP, IIP mjs Jw, Db.b, Brz 50l, podsz.: bez.c, kl, jw na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	90 50	0,7 0,3	prz prz luż luż	30 14	19 12	III III	3 12	206 40	155 30	2,4 3,2 2,2 2,9	BRAK WSK-0,76
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. bdz.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	peł duże		8 2 2 2	III II II II	12				1,2 0,4	CP-1,31
							PRZES	DB.S JW KL	37 37 37			18 18 17	17 17 16	4 4 4		15 10 10 --- 35		1,6 1,2	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. AKrs, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So 56l, Db.s, Jw, Kl 35l, podsz.: jrz, kl, jw, śng.b na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 BK	56 56 56	0,8	um um prz		23 28 16	23 22 16	I I III	4 3 4	201 25 15 ---	230 30 15 ---	4,3 0,8 0,9 ---	TP-1,14
																241	275	6,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
96 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. AKrs, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Tp, Św, Wz, Os 25l, podsz.: glg, śng.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	25 25 25	0,8	um um duże	13 12 16	12 12 14	I IA I	12	25 50 25 ---	30 60 30 ---	3,3 5,1 1,7 ---	TW-1,16
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. IP, IIP mjs Brz, Kl, Jw 60l, podsz.: db.b, jrz, kru na 50%, Info: w cz E 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	90 60	0,7 0,3	prz prz luź luź	32 19	24 15	II III	3 12	262 60	790 180	11,8 3,9 6,4 2,1	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. ARw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Md 29l, podsz.: kru, bez.c, śng.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	29	0,9	um um duże	16	15	I	12	105	300	24,6 8,5	TW-2,88
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps/pl//gp, P. szad, R. gwz.wlk, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md, Brz 29l, podsz.: bez.c, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	29 29	1,0	peł duże	14 15	14 14	IA I	12	141 35 ---	240 60 ---	15,8 4,9 ---	TW-1,71
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	13,27 13,27 13,27 13,27		0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 13,45 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 13,45 Powiat grodziski (05) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30)											2205	86,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//gp/gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.bł, pok.zwy, D. mjs Db.s, Bk 87l, podsz.: jrz, bez.c, der.b na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,8	um um prz	31	24	II	3	397	420	4,8 4,5	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 52l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%, Info: w cz N 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	24 34	20 22	I I	12	261 25 ---	635 60 ---	18,6 1,3 ---	TP-2,44
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gms, ps//gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Js, OI 28l, podsz.: jrz, bez.c na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OS	28 28 28	0,8	um um duże	13 18 21	13 15 18	I I I	12	50 30 40 ---	55 30 45 ---	4,7 1,6 2,3 ---	TW-1,08
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Os 26l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	13	IA	12	166	195	15,6 13,4	TW-1,16
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.b, Brz 27l, podsz.: jrz, brz, db.b na 60%, Info: w cz S 20 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	23	II	3	282	1080	18,1 4,7	TP-3,83
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.póż, trz.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: jrz, kru na 90%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,6	prz prz luź	34	22	III	3	231	140	1,7 2,8	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 10,34 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 10,34 Powiat grodziski (05) = 10,34 Woj. wielkopolskie (30)												2660	68,7	
97A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Borek (0004) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. pods.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	24	22	IA	12	382	865	24,5 10,8	TP-2,27
b	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 511	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	21	IA	22	382	8085	228,9 10,8	TP-21,17
c	0,79				Obr. ew. Kluczewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. ścio, D. mieszk. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 2 5 5	I II I II	12			3,1 0,1 0,8 0,2 --- 4,2 5,3	CP-0,79
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	223	105	4,3 9,3	TP-0,46
~a			0,11		Obr. ew. Borek (0004) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A ~c			0,17		RP: DROGI L														
	24,69 1,25 23,44 24,69 24,69 24,69		0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,09 = 1,25 Obr. ew. Kluczewo (0010) = 23,84 Obr. ew. Borek (0004) = 25,09 Gmina Przemęt (012) = 25,09 Powiat wolsztyński (29) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)												9055	261,9	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,89				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: brz, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	17	II	22	251	975	27,0 6,9	TP-3,89
b	1,46				Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, wid.zie, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak 61l, pods.: jw, db, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	20	18	II	22	256	375	9,5 6,5	TP-1,46
c	5,78				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Ak, Wz, So.we 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	11	10	I	22	126	730	64,4 11,1	TW-5,78
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b				0,10	Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. DROGI P (Dr)														
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Śniaty (0008) = 11,27 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 11,27 Powiat grodziski (05) = 11,27 Woj. wielkopolskie (30)												2080	100,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Mgy, m/gyw/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Js 79l, Js 50l, podsz.: ol, der.b, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79	0,8	um um prz	33	22	III	3	303	1355	18,0 4,0	Działka nr 1: IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-2,18
b		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. chm.zwy, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b na 30%	JS-OL	PRZES	OL	25			15	15		4		40		BRAK WSK-1,41
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Db.s 66l, Js 25l, podsz.: der.b, wz, js na 40%, w cz. SE kępa 0,4 ha OI,Js,Wz 25l.	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	66	0,6	um um prz	24	21	I	22	221	745	11,0 3,3	TP-3,36
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Mgy, m/gyw/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. chm.zwy, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Js 57l, Der.b 21l, podsz.: der.b, ol, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	26 23	20 22	III I	3 4	186 50 ---	640 170 ---	12,4 3,1 ---	TP-3,43
f	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Brz, Js 78l, Js, OI, Der.b 25l, OI 35l, podsz.: der.b, lsz, ol na 80%, Info: w cz N-W 20 % Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	60 60 60	0,9	um um prz	24 22 21	21 20 20	II III I	4 4 4	121 110 20 ---	1205 1095 200 ---	19,4 19,8 3,5 ---	TP-9,94 AGROT-5,00 ODN-IIP-5,00
							PRZES	DB.S	180			105	25		3		20	42,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, osz.war, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 51l, podsz.: der.b, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	24 19	17 20	IV II	4 4	75 65 ---	120 105 ---	2,6 2,3 ---		TP-1,60
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Ol, Js 66l, Ol, Brz 35l, Der.b 21l, podsz.: der.b, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	66	0,9	um um duże	24	21	II	4	246	340	4,6 3,3		IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	13 13	0,4	luż		6 7	IV I	33			0,6 0,2 ---		AGROT-0,30 POPR-0,30
j				0,17	RP. T PRZEM (Ba), Info: kopalnia gazu Brońsko 8														
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mmił, m/ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 40l, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, kru na 100%	120 WZ-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 JS 3 JS	56 40	0,2	prz prz luż	23 16	20 17	I I	43	45 20 ---	115 50 ---	2,3 2,0 ---		IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mmił, m/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 13l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 TP	13 13 13 13	0,6	prz prz luż		5 4 1 8	IV IV III II	12			1,4 0,2 ---		AGROT-0,35 POPR-0,35
m				0,61	RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			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			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
100 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		6 3 7	I I II	12			1,6 1,1 0,3 ---	CP-1,17
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 79l, Db.s 130l, Św 40l, podsz.: czm.p, szk, der.b na 80%, w cz. S d luka 0,11 ha So 5l.	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 JS	79 79 79	0,7	prz prz luź	30 27 38	23 22 25	III III I	3 3 3	159 89 20	440 245 55	5,8 6,0 0,6 ---	IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, D. mjs Brz 35l, Św 25l, podsz.: św, glg, bez.c, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	15	16	IA	12	238	355	16,9 11,3	TW-1,49
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św, Db.s, Os, Ak, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	0,8	um um prz	18	18	I	13	189	635	20,8 6,2	TP-3,37 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, podsz.: kru, brz, ak na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		6 6 4	IA I I	12			10,4 1,2 0,4 ---	CP-1,64
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Db.c, Ol, Św, So 59l, Ol, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ 7 ŚW 2 DB.S 1 BK	59 8 8 8	0,5 0,8	luź	23	23	I	4	156	270	4,7 2,7	IIBU-100%-1,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-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
100 l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 12l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha So 114l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	peł duże		4 2 2	I I I	12				12,1 0,9	CP-2,42
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, So.s 78l, Db.s 140l, Jw, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db.s, kru, św, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 MD 1 AK	78 98 78 78	0,8	prz prz um	28 35 33 32	24 26 26 24	I I II II	2 2 2 3	164 109 30 25	170 110 30 25	3,0 1,5 0,5 0,2	TP-1,03	
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Jw 15l, podsz.: ak, brz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 3 7 7	IA II II II	12			14,6 0,3 0,7 0,7 16,3 7,1	CP-2,30	
o				0,36	RP. WYŁ INNE (Tr), Info: rurociąg														
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, So.s 78l, Db.s 140l, podsz.: db.s, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 MD 1 AK	78 98 78 78	0,8	prz prz um	28 35 33 32	24 26 26 24	I I II II	2 2 2 3	164 109 30 25	105 70 20 15	1,9 0,9 0,3 0,1	TP-0,65	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
100																			
	27,86		0,27	0,36	= 28,49												4817	145,4	
	27,86		0,27	0,36	= 28,49 Obr. ew. Księginki (0034)														
	27,86		0,27	0,36	= 28,49 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	27,86		0,27	0,36	= 28,49 Powiat kościański (11)														
	27,86		0,27	0,36	= 28,49 Woj. wielkopolskie (30)														
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s 64l, podszt.: jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	325	1935	43,8 7,4	TP-5,95
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db.s 64l, podszt.: jrz, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	325	1770	40,1 7,4	TP-5,45
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js 49l, podszt.: kru, jrz, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	49 49 49	0,8	um um duże	18 19 24	16 19 20	II II I	12	119 35 25 ---	225 65 50 ---	8,9 1,5 1,5 ---	TP-1,90
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 74l, Db.s 40l, Js 20l, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 60%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 JS	74 74	0,8	um um prz	28 29	24 25	II I	3 3	298 60 ---	255 50 ---	3,3 0,6 ---	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
f				6,35	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)											358	305	3,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Ak, Bk 10l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10	0,8	peł duże		3 6 1	I I II	22			0,7 --- 0,7 0,7	CP-1,00
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. Mn, m/is, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 39l, podsz.: bez.c, lsz, wz, db.s na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	39 39 39	0,8	um um prz	20 19 16	20 19 17	II I I	12	159 35 15 --- 209	330 75 30 --- 435	10,4 2,9 1,5 --- 14,8 7,1	TP-2,09
i			0,14	0,17	RP. WYŁ INNE (Tr), Info: rurociąg														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c				0,58	RP. ROWY-R (W)														
~d				0,32	RP. ROWY-R (W)														
~e	17,25		0,26	7,42	= 24,93														
~f	17,25		0,26	7,42	= 24,93 Obr. ew. Księginki (0034)														
	17,25		0,26	7,42	= 24,93 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	17,25		0,26	7,42	= 24,93 Powiat kościański (11)														
	17,25		0,26	7,42	= 24,93 Woj. wielkopolskie (30)														
																4800		115,2	

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
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 15l, Db.b, Brz, Md 5l, podsz.: kru, jrz, ak na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 15 15	1,0				I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,64 CP-0,70 PRZEST-30%
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 5l, Brz, Db.c 15l, podsz.: kru, ak na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD	5 15 15 5 5	1,0				I II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,78 CP-1,20
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Św 80l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 100%, 1-od gnia 0,13 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 10l. 4-od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 10l. 5-od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 10l. 6-od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 10l.	140 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	DB.S 7 DB.S 3 BK	158 10 10	0,3 0,3	luż	58	27 2 3	III	3 12	156	430	2,7 1,0	IIIAU-100%-2,77 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,83

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
102 d	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. kst.owc, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s, Db.c, Św, Md, Ak 88l, Db.b, Ak, Brz, Db.s 25l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	34	26	I	2	352	2760	42,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Działka nr 2: IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
f	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s, Db.c, Św, Md, Ak 88l, Db.s 140l, Jw 40l, Der.b, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	34	26	I	2	352	3235	49,4 5,4	TP-9,19
g				0,84	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	26,12		0,45	0,84	= 27,41											6633	95,8		
	26,12		0,45	0,84	= 27,41 Obr. ew. Księginki (0034)														
	26,12		0,45	0,84	= 27,41 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	26,12		0,45	0,84	= 27,41 Powiat kościański (11)														
	26,12		0,45	0,84	= 27,41 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
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, Brz 1l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	11 11 11	0,8	peł duże		4 2 2	IA II II	12				5,0 0,2 --- 5,2 4,5	CP-1,15
b				0,06	RP. T PRZEM (Ba), Info: kopalnia gazu Brońsko 10		PRZES	DB.S SO	114 114		50 32	24 23		3 3		5 2 --- 7			
c				0,09	RP. WYŁ INNE (Tr)														
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps//pl/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, So.s, Brz 114l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	114 114	0,6	prz prz luź	39 42	24 26	III II	3 3	160 96 --- 256	180 110 --- 290	2,2 1,1 --- 3,3 2,9	IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
f	3,14				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. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 17l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	17 17 17	1,0	peł duże		7 5 5	IA II II	12			19,9 0,8 --- 20,7 6,6	CP-3,14	
							PRZES	DB.S SO	110 110		42 37	24 25		3 3		16 5 --- 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
103 g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,45 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO.C 1 DB.B 1 MD	13 13 13	1,0		peł duże		4 3 6	I II I	12			22,8 0,6 5,2 --- 28,6 6,3	CP-4,55
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 2l, w cz. N kępa 0,25 ha So,So.s 108l. w cz. W kępa 0,25 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK 2 PRZES SO	2 2 2 108	1,0					I III II	11				PIEL-3,54 CW-3,54
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 114l, Brz, Jw 30l, Jw 80l, podsz.: kru, jrż, ak, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	114 114	0,6	prz prz luź		42 41	25 26	III II	3 3	235 27 --- 262	275 30 --- 305	3,4 0,3 --- 3,7 3,1	BRAK WSK-1,18
j	9,22				Obr. ew. Karśnice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 84l, Db.s, Brz 45l, Db.s 130l, podsz.: jrż, kru, ak, czm.p na 90%, Info: w cz N-W 10 % OLJ	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 OL 1 DB.S	84 84 84	0,8	um um prz		34 30 35	24 24 25	II II II	3 3 3	231 30 30 --- 291	2130 275 275 --- 2680	35,1 3,2 5,0 --- 43,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 Działka nr 2: IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
k				0,80	Obr. ew. Księginki (0034) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
103																			
~c			0,06		Obr. ew. Karśnice (0010) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Księginki (0034) RP: LINIE														
	23,92 9,22 14,70 23,92 23,92		0,18 0,06 0,12 0,18 0,18 0,18	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 25,05 = 9,28 Obr. ew. Karśnice (0010) = 15,77 Obr. ew. Księginki (0034) = 25,05 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 25,05 Powiat kościański (11) = 25,05 Woj. wielkopolskie (30)											3457	104,8		
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 83l, Brz 50l, pods.: lsz, czm.p, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 50	0,8	prz prz um	33 19	25 18	I II	3 4	272 35 ---	705 90 ---	11,6 3,4 ---	TP-2,59
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Ak 17l, pods.: lsz, czm.p, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 JS	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 7	4 10 8 5	II III II II	12	25 20 ---	100 80 ---	1,4 8,6 7,7 0,4 ---	CP-4,09 TW-4,09
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 93l, pods.: lsz, czm.p, der.b na 90%, Info: w cz S 20% Lw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,7	prz prz um	35 32	24 23	II III	3 3	234 25 ---	325 35 ---	4,6 0,6 ---	IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
																45	180	18,1 4,4	
												52 29 40	24 26 26		3 3 3	35 20 5 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
104 d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 14l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 JS 1 OL 1 BK 1 BRZ	14 14 14 8 8 14	0,8	prz prz um		2 9 4 5 2 7	II III II III II II	22			1,1 2,3 0,3 0,8 0,9 --- 5,4 1,4	CP-3,77
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.dar, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 ŚW	14 14 14 14	0,7			2 8 4 2	II III II II	12			2,0 1,4 0,3 --- 3,7 1,0	CP-3,01 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, Brz 40l, Js 95l, Js 150l, podsz.: der.b, wz, czm.p na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	13 13 55 13 40 40	0,8	um um duże		7 3 17 3 14 18	10 II I II III II	12	20 30 5 25 80	25 35 5 30 95	2,8 0,2 0,7 0,4 0,9 --- 5,0 4,3	TW-1,17
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 82l, Św 50l, Db.s 117l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 SO	82 117	0,9	um um prz		34 44	23 II	II 3 3	191 141 332	430 315 745	7,3 3,1 10,4 4,6	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-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
104 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, D. mjs Jw 80l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, głg, czm.p na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz um	53	27	III	3	416	1185	9,7 3,4	BRAK WSK-2,85
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb 12l, podsz.: der.b, gb, lsz, czm.p na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB.S	12 18 12	0,8	peł duże		9 11 3	II III II	13			4,6 2,7 0,3 --- 7,6 2,3	CP-1,60 TW-1,77
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 28l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	28 28 28	1,0	peł duże	13 14 7	14 16 7	I II III	13	85 65 5 ---	155 120 10 ---	7,8 5,6 1,9 --- 15,3 8,3	TW-1,84 ODN-IIP-0,60 AGROT-0,60
l	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Gb 55l, So, Db.s, Bk 87l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	21	I	12	301	1335	36,4 8,2	TP-4,43
m	2,90				Obr. ew. Czacz (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 111l, Czm 40l, Js 50l, podsz.: der.b, lsz, kru na 80%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	111 111	0,7	prz prz um	50 54	27 27	I II	3 3	208 128 ---	605 370 ---	3,0 4,2 ---	TP-2,90
																336	975	7,2 2,5	

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
104 n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, szr.trw, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 26I, podsz.: bez.c, głg, czm.p na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL.S 1 JS	26 26 26	0,9	peł duże	17 17 16	18 18 14	I I I	12	121 95 8 ---	245 190 15 ---	12,3 9,7 1,7 ---	TW-2,02	
o	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 111I, podsz.: bez.c, głg, wz na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 JS	111 111	0,7	prz prz luź	52 40	28 28	II I	3 3	229 96 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
~a			0,19		Obr. ew. Nowa Wieś (0015) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f				0,08	Obr. ew. Czacz (0005) RP. ROWY-R (W)														
	36,64 5,04 31,60 36,64 36,64 36,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 37,15 = 5,12 Obr. ew. Czacz (0005) = 32,03 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 37,15 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 37,15 Powiat kościański (11) = 37,15 Woj. wielkopolskie (30)											6630	163,1		

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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, ps, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Św, Db.s 110l, Jw, Ol 74l, Ol 20l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, gb na 80%	120 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW	5 JS 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	74 74 110 60	0,3	luź	28 39 50 19	27 28 30 21	I I I II	3 3 3 4	53 39 15 15 ---	365 270 105 105 ---	4,4 5,4 0,5 3,9 ---	IIAU-100%-6,92 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-5,42
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Js 66l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 BRZ	35 66 35 35	0,9	um um duże	20 27 15 18	19 24 15 17	II II I I	13	139 74 15 20 ---	195 105 20 30 ---	7,1 1,6 1,1 1,1 ---	TP-1,42
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 2l, w cz. S kępa 0,07 ha Ol 77l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	2 2	1,0				II II	11			4,9 ---	PIEL-2,05 CW-2,05
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Gb 5l, Info: uprawa ogrodzona	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S SO	5 5 135 126	1,0	prz prz um	52 47	27 25	II II	12 3 3	20 20 ---	20 20 40	4,9 2,4 ---	CW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tkn.leś, D. IP mjs Db.s 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db.s 87l, podsz.: kru, gb, lsz na 40%, Info: mogiła Fritza-a	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	87	0,6	prz prz luź luź	38 28 23	24 20 18	II II IV	3 22	216 45 25 ---	900 190 105 ---	14,1 3,4 6,2 2,4 ---	III A-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol, Js 35l, Db.s 55l, podsz.: der.b, kru, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	35 35	0,8	peł duże	16 13	17 14	I II	13	99 35 ---	70 25 ---	2,6 1,6 ---	TW-0,69 AGROT-0,69 ODN-IIP-0,69
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	24 24 24	0,8	peł duże	9 14 14	11 11 13	I IA I	12	35 30 10 ---	30 25 10 ---	3,8 2,4 0,5 ---	TW-0,83
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,47 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,47 Powiat kościański (11) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)											2612	63,6		

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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/upk/gs, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, śmi.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wb, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, kru na 80%	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 OL 3 JS 2 JW	60 60 60	0,8	um um prz	29 30 25	25 25 24	I I I	3 3 3	211 80 55	255 95 65	3,9 1,7 2,1	TP-1,21
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRwy, pg/upk/gs, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, jw, kl.p na 100%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB.S 1 OL 1 JW 1 GB	82 82 82 82	0,7	prz prz um	35 33 34 29 26	28 28 28 27 24	I I I I II	33 3 4 1 2	171 35 45 35 25	935 190 245 190 135	9,1 3,3 2,6 3,7 2,6	TP-5,48 AGROT-5,48 ODN-IIP-5,48
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, szr.trw, śmi.dar, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45474/06, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Wz, Gb, Kl 60l, Jw, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, gb na 80%, Info: GDN	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JW	60 60	0,8	um um prz	34 28	26 25	I I	2 3	372 25	485 35	7,5 1,0	TP-1,31
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 26l, podsz.: jw, gb, lsz na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	26 26 26	0,9	peł duże	13 15 11	14 16 12	I II I	32	50 50 8	45 45 5	4,7 2,2 0,7	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
106 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRwy, gl/is, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Kl.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, kl.p na 100%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 BRZ 1 JW 1 DB.S	40 40 40 40 30	0,8	um um duże	20 18 19 19 13	20 22 19 18 14	I I I I I	33	89 60 20 15 10 ---	165 110 35 30 20 ---	6,3 3,2 1,2 2,0 1,4 ---	TP-1,85
g h	2,10			1,59	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Mgy, gyo/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14809/05, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, js, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: dzw.szr, Info: GDN	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 GB	66 66 66 66	0,9	um um duże	33 34 29 26	26 26 25 23	I I I II	2 3 3 3	295 64 30 25 ---	620 135 65 50 ---	7,9 2,0 0,9 1,4 ---	TP-2,10
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Mgy, gyo/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, szr.trw, D. mjs Js, Brz 50l, podsz.: js, czm.p, der.b na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um duże	28	25	I	12	499	670	14,0 10,4	TP-1,34
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. Dw, gl/gs, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, Db.s, Gb, Lp 113l, podsz.: jw, der.b, lsz, czm.p na 70%	120 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	JS 7 DB.S 2 BK 1 OL	113 7 7 7	0,4 0,8	luż	46	31	I	3	180	390	1,9 0,9	IIBU-100%-2,17 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,06 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,06 Powiat kościański (11) = 18,06 Woj. wielkopolskie (30)											5015	87,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb 23l, podsz.: czm.p, gb, der.b, kl.p na 70%	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	23 23 23	0,8	um um duże	10 13 10	11 15 11	I II I	23	20 60 10 ---	50 150 25 ---	8,2 8,8 3,7 ---	TW-2,47
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ww) n2, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 82l, Bk 25l, podsz.: gb, lsz, kl.p na 100%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	6 GB 4 DB.S	82 82	0,3	luź	28 52	24 28	II I	3 3	70 60 ---	440 380 ---	8,3 6,5 ---	CP-1,20
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gc, SP. 9170(b), P. szad, R. blk.kur, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kl.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW blu.pos	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 3 BK 8 DB.S 2 GB	14 14 14 83 60	0,2	prz prz luź	33 20	26 19	II II	12	221 40 ---	285 50 ---	5,3 1,5 ---	TP-1,29
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gc, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s, Gb 72l, Js 32l, Md, Db.s 126l, Js, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jw, kl.p na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	JS	72	0,7	prz prz luź	31	27	I	23	268	555	7,0 3,4	TP-2,07
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Dw, gl//gc, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 25l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB.S	25 25 25	0,9	peł duże	11 14 12	12 16 12	I II I	22	35 50 15 ---	100 145 45 ---	12,3 7,7 5,0 ---	TW-2,87
																100	290	25,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Dw, gl/gc, P. ziel, R. szr.trw, blk.kur, nar.bit, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Js 102l, podsz.: kru, gb, der.b na 100%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: drzewostan reprezentatywny	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 DB.S 1 JS	55 102 102 25	0,7	prz prz um	25 55 60 12	25 29 29 12	I II II I	4 3 3 4	171 95 35 5 ---	175 95 35 5 ---	3,1 1,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) n1, Gl. OGSt, tn/is, P. szad, R. jeż.spe, nar.bit, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz 21l, podsz.: czm.p, ls, der.b na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	21 21	0,9	peł duże	14 9	15 10	I I	12	151 10 ---	290 20 ---	19,0 5,0 ---	TW-1,93
i				0,58	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	21	0,3		7	7		4		10		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,93 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,93 Powiat kościański (11) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)											2845 (10)	104		
108 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	25 25	1,0	peł duże	14 10	13 12	I I	12	70 10 ---	105 15 ---	12,0 1,8 ---	TW-1,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg//is, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Brz 25l, podsz.: gb, czm.p, der.b na 50%											80	120	13,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg//is, SP. 9170(c), P. szad, R. blk.kur, jeź.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Db.c, Wz 76l, podsz.: gb, jw, kl.p, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 GB	76 58	0,7	prz prz um	28 20	27 20	I II	22	189 55 ---	1750 510 ---	19,8 15,7 ---	TP-9,27
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGw, gl//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.włś, szr.trw, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Os, Lp 80l, podsz.: jw, js, kl.p, der.b na 100%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB.S	80 80 100	0,7	prz prz um	32 29 48	28 26 29	I II II	22	199 69 40 ---	360 125 70 ---	3,7 1,5 1,0 ---	TP-1,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 13,14 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,14 Powiat kościański (11) = 13,14 Woj. wielkopolskie (30)											2935	55,5		
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a				1,47	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
b				0,91	RP. R (R V)														
c				5,70	RP. R (R VI)														
d				3,64	RP. R (R IVA)														
f				1,61	RP. R (R V)														
g				0,18	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
				13,51 13,51 13,51 13,51 13,51	= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Żegrówko (0032) = 13,51 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,51 Powiat kościański (11) = 13,51 Woj. wielkopolskie (30)															
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a				7,22	RP. R (R V)															
b				0,50	RP. R (R IVB)															
c				3,67	RP. ZADRZEW (Lz), SP. 9170(b), D. w cz. C bagno 0,2 ha w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 2 szt., w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL DB.S DB.S ŚW ŚW OL JW OL	130 90 90 200 130 50 20 60 35				70 37 49 185 52 21 15 25 19	26 26 25 26 27 22 15 22 18				3 3 3 3 3 4 4 3 4	50 13 12 65 7 25 25 10 10 ---	217	
d				0,69	RP. ZBIORNIK (Ws)															
f				0,79	RP. S-R (S-R V), Info: Poletko łowieckie															
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRwy, gl//gs, SP. 9170(a), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, D. IP mjs Lp 110l, Kl, Jw, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Glg 80l, podsz.: wz, glg, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: drzewostan reprezentatywny	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	203 40 40 40 40	0,7 0,2	luż luż	120 15 15 16 14	28 16 15 15 15	III I I I I	3 22	352 16 7 7 5 ---	755 35 15 15 10 ---	3,7 1,7 2,5 1,1 1,1 0,4 ---	5,1 2,4	BRAK WSK-2,14	
h				0,37	RP. Ł (Ł IV)															
i				0,70	RP. PS (Ps IV)															

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
110 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRwy, gl//gs, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 123l, Db.s 160l, Ol, Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, lsz, der.b na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	123 123	0,9	um um prz	50 36	33 30	I I	2 2	320 107 ---	200 65 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
k				0,41	RP. ZBIORNIK (Ws)														
l				0,26	RP. ZBIORNIK (Ws)														
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Gw, m/pl, P. szad, R. bdz.spe, ncp.spe, pok.zwy, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45475/06 , D. mjs Js, Lp, Brz 59l, Kl 30l, podsz.: wz, bez.c, czm.p, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um duże	37	29	I	2	462	650	10,3 7,3	TP-1,41
n				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,07	RP. ZADRZEWE (Lz)														
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70	= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Żęgrówko (0032) = 19,35 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 19,35 Powiat kościański (11) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)												1745 (217)	20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a				0,98	RP: R (R V)															
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//płp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Ak, So 56l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha So 56l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł duże	13 12 8 15	12 13 I I I	IA I I I	13	95 30 7 15 ---	320 100 25 50 ---	28,2 5,8 2,7 2,9 ---	11,8 11,8	TW-3,37
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmi.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Kl 25l, podsz.: gb, jw, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 JS 1 JW	25 25 25 25	0,8	peł duże	10 15 12 10	11 16 13 12	I II I I	12	25 60 6 6 ---	10 25 35 12	1,2 1,3 0,3 0,2 ---	7,3 3,0 12	TW-0,41
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mgy, tn/is, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Js 7l, podsz.: lsz, kru, der.b na 50%, Info: w cz N-E 20 % Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 1 BK 1 GB 1 JW 1 DB.S	14 14 14 14 14 7	0,8	um um duże	10 12 2 3 4 5 1	12 II II II II II	I II II II II II	22	30 30 30 30 30 30 18	105 105 105 105 105 105 105	11,2 1,0 0,3 ---	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	CP-3,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/plp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw 16l, podsz.: ak, jw, lsz na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 BK	16 16 16 16	0,9	peł duże	7 12	7 10 6 6	IA I I I	22	20 15	35 25	8,3 2,5 0,5	CP-1,69 TW-1,69
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gts, tn/is, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 98l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	134 134 98	0,6	prz prz um	62 39 30	28 27 23	III I III	2 2 3	245 32 21 --- 298	900 115 75 --- 1090	7,7 0,7 1,3 --- 9,7 2,6	BRAK WSK-3,67
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl/gc, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw, Lp 36l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	36 36	1,0	um um duże	18 15	18 17	I I	12	144 35 --- 179	85 20 --- 105	4,6 1,0 --- 5,6 9,5	TP-0,59
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dw, ps//is, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ksz 14l, podsz.: ak, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 AK	14 14 14 14	0,9	peł duże		6 3 8 8	IA I I I	12			14,8 2,7 1,0 --- 18,5 7,1	CP-2,60
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Dw, ps//is, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: ak, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	123 14 14	0,6 0,7	luź	37	25 3 2	II	3 22	224	270	2,4 2,0	IIBU-100%-1,21 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	17,05		0,38	0,98	= 18,41												2283	102,6	
	17,05		0,38	0,98	= 18,41 Obr. ew. Nowa Wieś (0015)														
	17,05		0,38	0,98	= 18,41 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	17,05		0,38	0,98	= 18,41 Powiat kościański (11)														
	17,05		0,38	0,98	= 18,41 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. NW)	WZ	110			75	26		3			7	
b				0,11	RP. PLAC (Bp)		SAMOS (w cz. C)	AK	5	0,3									
c				0,12	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			24	22		4			5	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 69l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, brz na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	23	I	12	305	1570	32,4 6,3	TP-5,15
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmi.pog, tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, db.s, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	88 35 88	0,7	prz prz um	29 15 26	23 14 23	II II II	3 4 3	181 15 20 ---	355 30 40 ---	5,4 2,0 0,3 ---	TP-1,95
																216	425	7,7 3,9	

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
112 g	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 40l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 5-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 6-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 7-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 8-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 9-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 10-od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 11-od gnia 0,18 ha Db.b 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		114	0,5	prz prz um	33	24	II	3	185	1155	11,8 1,9	IIIAU-100%-6,25 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 CP-1,88
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 16l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		16	0,9	peł duże	6	I 3 II 8 II	12			21,1 0,5 1,3 --- 22,9 4,9	CP-4,68	
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Brz 12l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD		12	0,8	peł duże	4	I 2 II 3 II 7 I	22			14,0 0,4 3,7 --- 18,1 4,5	CP-4,00	
j		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, C. porol	DB-BK-SO	PRZES DB.B BK SO		35 35 104			18 15 33	18 15 22	I 4 4 3		20 10 2 --- 32		ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43 CW-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 70%, w cz. SW d luka 0,25 ha So 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	0,7	prz prz um	26 28	20 17	III IV	3 3	181 15 ---	955 80 ---	15,4 1,8 ---	IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmf.pog, wid.zie, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, czm, brz na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha So 9l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	26	21	II	3	258	555	11,5 5,3	TP-2,16
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 33,86 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 33,86 Powiat kościański (11) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)											4772 (12)	121,6		
113 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	29 29	1,0	peł duże	14 16	15 17	I II	12	105 20 ---	185 35 ---	14,9 1,6 ---	TW-1,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gs, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Gb, Kl 29l, podsz.: jrz, jw, gb na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha		PRZES	DB.S	90			52	25	3		17		16,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//is, porol, P. msz, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Gb, Jw 27l, pods.: jrz, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,0	peł duże	13 12	13 13	IA I	12	161 10 ---	120 5 ---	8,8 0,7 ---	TW-0,73
c	10,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm//upż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 88l, Brz, Db.s 40l, pods.: jrz, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	22	II	2	327	3420	52,8 5,0	Działka nr 1: IB-100%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 TP-6,94
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 3l, pods.: jrz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	3 3 114	1,0				I II	11 3		20		PIEL-0,97 CW-0,97
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps//is, P. szad, R. nar.krt, skp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, lsz, kru na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 OL 1 BRZ	88 151 88 88	0,9	um um prz	33 81 33 29	26 28 26 26	II III II I	12	111 141 136 35 ---	90 115 110 30 ---	1,5 0,7 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
g	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 88l, Brz, Db.s 35l, pods.: jrz, db.b, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	22	II	2	327	2435	37,6 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 TP-4,06
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
113 ~g			0,04		RP: DROGI L														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Żegrówko (0032) = 22,86 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,86 Powiat kościański (11) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												6582	120	
114 a				1,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP. S-R (S-R V)	ZADRZEW (w cz. N)	CZR JB	50 50				45 30	14 10		4 4		3 3 ---	6	
b				2,04	Wpisane do rejestru zabytków: zespół pałacowo- parkowy RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 7 szt. pow. 0,01ha, Płaty roślinności: w cz. NE blu.pos 15 szt., cis.pos, mrz.won, ścz.prz, Info: W cz N-E DBs pomnikowy " ŻEGROWIAK "	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S LP DB.S JKL KL ŚW JW CIS DB.S	201 100 60 60 50 30 50 40 75 500				143 53 32 33 35 15 19 19 37 257	27 26 23 23 23 15 19 15 19 25		3 3 3 3 3 4 4 4 3 3		150 65 20 15 3 10 10 10 3 20 ---	306	BRAK WSK-2,04
c				0,20	Wpisane do rejestru zabytków: zespół pałacowo- parkowy RP. LCTWO-B (B), Info: L-ctwo Żegrowo														
d			1,45		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JW JS ŚW	201 55 55 75				183 35 33 39	25 25 26 25		3 3 3 2		45 10 3 2 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Md 101l, Brz 25l, podsz.: jrz, db.b, kru na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,3 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 5-od gnia 0,3 ha Db.b 3l. 6-od gnia 0,3 ha Db.b 3l. 7-od gnia 0,3 ha Bk 3l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	101	0,5	prz prz um	35	23	II	2	185	1020	12,8 2,3	PIEL-2,20 CW-2,20
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Dp, ps//is, P. szad, R. blu.pos, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Jkl, Św 50l, Jw 40l, Kl 30l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 DB.S	201 100 60 60	0,4	prz prz luź	143 53 32 33	27 26 23 23	III II I I	3 3 3 3	91 43 16 16 ---	35 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
h				0,30	RP. S-R (S-R V)														
i				0,08	RP. S-R (S-R V)														
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c, trz.b, czm.p na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 SO	35 55 55	0,7	prz prz luź	12 20 22	15 16 17	II III II	12	94 10 20 ---	65 5 15 ---	2,4 0,3 0,4 ---	TW-0,68
k	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, wid.zie, C. porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz 25l, Brz 61l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 100%, w cz. SW kępa 0,35 ha Brz 68l. Bk 12l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	21	I	12	315	2175	52,2 7,6	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 l m	3,79 1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: ak, jrz, kru na 70%, Info: w cz N wiata RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 57l, podsz.: jrz, brz, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 AK 9 SO 1 BRZ	84 84 57 57	0,8 0,8	prz prz um um prz	29 30 24 23	23 21 21 21	II III I II	3 3 12	251 20 --- 271	950 75 --- 1025	15,7 0,5 --- 16,2 4,3	TP-3,79
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Żegrówko (0032) = 24,13 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 24,13 Powiat kościański (11) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)											4825 [60] (312)	96,3		
115 a b c	2,01 2,64 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Barchlin (0001) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol.s 37l, pjd Brz 81l, podsz.: jrz, der.b, czm.p, św na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Js,Ol 37l. w cz. N luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. CZms, m/pg, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, D. mjs Js, Brz 32l, podsz.: kru, bez.c, der.b, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. CZms, m/pg, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, wzw.błt, D. pjd Brz, Wz 79l, podsz.: der.b, kru, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k	100 DB-BK-SO (cz zg) 20 80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S OL OL	81 140 32 79	0,7 1,0 0,9	prz prz um peł duże um prz	32 55 17 33	24 24 18 25	I IV II II	2 3 12 2	262 30 --- 292	525 60 --- 585	8,9 0,6 --- 9,5 4,7	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-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			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
115 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, śml.dar, wzw.błt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 18l, podsz.: kru, der.b na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DG	18 18 18 18	0,9	peł duże		7 5 5 7	I II II I	22			8,0 0,6 --- 8,6 3,0	CP-2,83
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, Js 50l, podsz.: der.b, jrz, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 DG 1 DB.S 1 WZ	18 18 18 18 18 50 50	0,8	peł duże		7 9 5 7 6 19 18	I III II II I III III	12	15	20	5 5 0,6 0,6 --- --- 4,2	CP-1,24
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 55l, pjd Brz 78l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 126	0,8	prz prz um	24 52	22 25	II III	3 3	218 69 --- 287	165 50 --- 215	3,0 0,5 --- 3,5 4,6	TP-0,76
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 14l, pjd Brz, Md 14l, podsz.: der.b, kru, os na 70%, w cz. E bagno 0,2 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 DG	14 14 14 14 14 14	0,9	peł duże		5 4 4 8 10 3 5	I I I II II II I	32	18	70	4,5 1,8 7,7 0,4 --- 14,4 3,6	CP-3,96
							PRZES	KSZ DB.S DB.S OS WB	60 140 190 70 70			25 70 114 40 52	19 25 24 25 23	3 3 3 3 3		20 10 10 2 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
115 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRms, m/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: glg, der.b, db.s na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 JS	48 70 70 48	0,6	prz prz luź	18 26 26 19	18 23 22 18	III II III I	22	49 59 49 25 ---	45 55 45 25 ---	1,1 0,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. mjs Wz, Db.s 50l, pjd Wz, Db.s 25l, podszt.: kru, der.b, wz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	29	24	I	2	367	320	5,7 6,6	TP-0,87
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. RDb, m/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 45l, Db.s, Brz 70l, pjd Wz 122l, podszt.: wz, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 1 BRZ 1 DB.S	122 94 70 94 94	0,9	um um prz	52 30 24 31 28	25 25 18 25 24	III II III II III	3 3 4 3 3	149 85 43 27 32 ---	390 220 110 70 85 ---	4,1 2,3 3,1 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,61
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. RDb, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. pjd Db.s 80l, podszt.: kru, bez.c, der.b, db.s, jw na 80%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	21	20	I	13	261	190	5,3 7,3	TP-0,73
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 45l, Js, Db.s 25l, podszt.: js, bez.c, kru, db.s na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 OL 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	63 63 63 63 63 63	0,6	prz prz luź	24 27 26 22 21 24	21 24 23 21 20 21	III II I II I II	4 4 3 4 4 4	54 34 44 30 15 15 ---	65 40 50 35 20 20 ---	1,1 0,8 1,2 1,2 0,3 0,3 ---	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
n	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. pjd Db.s, Brz 25l, Db.s 75l, podszt.: jrj, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	27	23	I	3	397	1065	19,8 7,4	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. RDb, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. pjd Św 17l, Db.s 30l, podsz.: kru, śl.t, glg na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	12	12	I	13	131	155	10,3 8,7	TW-1,19
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 27l, podsz.: der.b, glg na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BK	17 17 17	0,9	peł duże	8	8 10 5	I III I	13	25	45	2,0 3,7 --- 5,7 3,3	CP-1,73
r	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Wz 25l, Ol 15l, So 38l, podsz.: der.b, ol na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	38 38 38 25	0,8	um um prz	20 17 17	20 16 17 7	I II III III	12	84 45 35 ---	90 50 35 ---	3,6 1,6 1,2 0,1 ---	TP-1,06
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Barchlin (0001) = 27,95 Gmina Przemęt (012) = 27,95 Powiat wolsztyński (29) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)											5289	144,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, nar.krt, śmł.pog, D. pjd Brz, Db.b 25l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	23	II	2	342	1920	32,7 5,8	Działka nr 1: IB-100%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 TP-2,80
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps//psż, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. pjd Brz, Ol, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, głg, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	307	440	14,6 10,2	TP-1,43
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps//psż, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, Db.s 28l, Ol 37l, podsz.: der.b, lsz, kru, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	37 18 37 37	0,8	um um duże	14	15	I I I	12	74	195	15,2 1,6 3,2 2,3 --- 22,3 8,5	TW-2,61
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps//psż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db.s,Brz 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,69
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps//psż, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd So.we, Św 93l, podsz.: jw, kru, js na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	105 93	0,7	prz prz luź	37 28	24 24	III II	12	203 80 ---	150 60 ---	2,1 0,8 --- 2,9 4,0	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
116 g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: brz, kru, db.s, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	20	I	12	316	835	20,5 7,7	TP-2,65
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 49l, podsz.: brz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	237	820	28,1 8,1	TP-3,47
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 38l, podsz.: db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,7	um um prz	16 14	15 15	I II	12	99 50 ---	180 90 ---	8,0 3,1 ---	TP-1,81
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I I	11			0,8 ---	CW-1,92
k	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. mjs Ol 70l, Ol, Os 25l, pjd Db.s, Brz 25l, podsz.: db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	33	24	II	2	305	2430	32,4 4,1	Działka nr 1: IB-100%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 BRAK WSK-3,99
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Os 38l, pjd Brz 38l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	16	I	12	209	280	12,7 9,4	TW-1,35
m	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: brz, kru, db.s na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	24	24	I	12	344	910	18,4 7,0	TP-2,64
n				0,74	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,13 0,05 0,13 0,08		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 35,17 = 35,17 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 35,17 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 35,17 Powiat grodziski (05) = 35,17 Woj. wielkopolskie (30)											8497	197,2		
117 a b c d	3,42 10,28 4,12 2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s, Jw 59l, podszt.: db.s, brz, kru na 60%, Info: 30 %w cz S BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz, Db.s 39l, podszt.: db.s, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz, Db.s 26l, podszt.: db.s, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, D. mjs Db.s 50l, pjd Brz, Św 30l, podszt.: db.s, brz, św, kru na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	59 39 26 93	0,9 0,8 0,9 0,9	um um prz um duże peł duże prz prz um	24 14 10 34	22 15 10 24	I I I II	12 12 12 2	311 189 121 335	1065 1945 500 960	26,6 7,8 83,9 8,2 44,1 10,7 13,7 4,8	TP-3,42 TP-10,28 TW-4,12 IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

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
117 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 20,86 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,86 Powiat grodziski (05) = 20,86 Woj. wielkopolskie (30)												4470	168,3	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Md, So.we 88l, Jw 25l, Czm.p, Czm 30l, pjd Brz, Db.s 25l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88 0,8	prz prz um	28 23	II 2	302	3960	61,2 4,7	Działka nr 1: IB-100%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-9,68				
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz 33l, podsz.: db.s, św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.c,Md,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	33 1,0	peł duże	15 15	IA 12	238	325	17,0 12,5	TW-1,36				
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jez.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mieszk. grp, mjs Md, Św, Bk 45l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 0,8 45	um um duże	18 17 20	IA I 12	247 25 ---	275 30 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,12				
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/gyo/pl, P. szch, R. pok.zwy, śml.dar, trz.spe, D. mieszk. grp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 96l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB.S	6 0,8 6 6		3 1 1	III II II	12		2,1 0,3 ---	CW-1,30				
							PRZES SO ŚW DB.S	96 96 50		38 33 18	24 25 17	3 3 4		12 15 2 ---	2,4 1,8				
														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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~a ~b ~c ~d			0,13 0,07 0,06 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 17,22 Gmina Przemęt (012) = 17,22 Powiat wolsztyński (29) = 17,22 Woj. wielkopolskie (30)											4619	90,5		
119 a b c d	3,28 1,85 1,64	2,36			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.s 8l RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, Bk 25l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, śml.pog, D. pjd Św 77l, podszyt.: db.s, św, kru na 50%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ PRZES DB.S SO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S PODR DB.S DRZEW SO	9 SO 110 140 25 77	8 8 45 25	0,9 0,8 0,1 0,9	um um duże prz prz um um prz	3 5 20 24	I I 14 22	12 1 3 3	282 40 40 362 298	520 75 75 670 490	7,8 0,9 0,6 9,3 5,0 9,1 5,5	CP-3,28 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36 CW-2,36 IB-100%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
119 f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. pjd Db.s, Św, Brz, Bk 30l, Db.s 130l, podsz.: db.s, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	24	II	2	345	2215	29,1 4,5	Działka nr 1: IB-100%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-100%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s 76l, pjd Brz 76l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	23	I	2	318	400	7,3 5,8	TP-1,25
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz, Db.s 34l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	14	I	12	199	855	45,6 10,6	TW-4,29
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, der.b, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 69	0,7	prz prz um	29 27	24 23	II I	3 3	181 80 ---	420 185 ---	6,5 3,8 ---	TP-2,31
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, orl.pos, D. pjd Ol, Js, Brz 34l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	14	I	12	179	150	8,1 9,5	TW-0,85
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. CZms, m/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db.s, So 33l, Js 60l, podsz.: der.b, bez.c, czm.p na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 WB	33 33 33	0,8	um um duże	16 19 20	17 16 18	II III I	12	159 15 20 ---	505 50 65 ---	19,4 1,8 2,8 ---	TW-3,17
																194	620	24,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 25l, Ol 50l, Brz 36l, pjd Js 25l, podsz.: der.b, bez.c, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL.S 1 SO 1 DB.S 1 JS	25 36 25 36 50	0,8	um um prz	8 20 10 18 18	8 16 10 11 18	III III I III I	12	4 5 45 10 4 15 ---	5 50 10 5 15 ---	1,9 1,7 1,0 0,4 0,4 ---	TW-1,06
m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	15 17	16 18	I I	12	199 20 ---	685 70 ---	28,4 2,2 ---	TP-3,43
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. chm.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	27	23	I	3	318	370	6,8 5,9	TP-1,16
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 34,06 Gmina Przemęt (012) = 34,06 Powiat wolsztyński (29) = 34,06 Woj. wielkopolskie (30)											7216	186,8		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 25l, pjd Brz, Db.s 88l, Db.s 25l, podsz.: jrz, db.s, ak na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	26	23	II	2	292	1425	22,0 4,5	IIIA-30%-4,88 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 27l, podsz.: ak, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	11	11	I	12	141	770	62,7 11,5	TW-5,46
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKl, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	267	795	24,4 8,2	TP-2,97
~a			0,11		RP: DROGI L														
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 13,42 Gmina Przemęt (012) = 13,42 Powiat wolsztyński (29) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)												2990	109,1	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.owc, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 11l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	um um duże		3 5	I II	22			10,0 0,5 --- 10,5 4,7	CP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
120 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		92 92	0,9	um um prz	30 29	24 24	II II	3 3	401 25 ---	1630 100 ---	17,4 0,6 ---	BRAK WSK-4,06
c				1,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL	140 65			78 28	24 20		3 3		19 5 ---		
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, tnk.leś, D. pjd Brz 52l, podsz.: kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	22	21	IA	12	341	830	23,0 9,4	TP-2,44
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. kst.owc, śml.dar, tnk.leś, D. mjs Ak 68l, Brz 80l, podsz.: brz, db.s, kru, śl.t na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	25	22	I	12	300	300	6,3 6,3	TP-1,00
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kst.owc, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz 68l, podsz.: kru, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	25	23	I	12	300	415	8,7 6,3	TP-1,38
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.b, śl.t, czm.p na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ		33 33 33 33 33	0,7	um um duże	14 11 15 11 13	15 12 16 12 16	IA II III I I	12	79 23 15 5 15 ---	100 30 20 5 20 ---	5,2 2,2 0,7 0,4 0,8 ---	TW-1,26
																137	175	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
120 i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js 28l, podsz.: kru, brz, der.b, jrż na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28 28	0,9	peł duże	10 13 13 14	11 13 15 15	II IA I III	12	17 50 45 15 ---	60 170 155 50 ---	6,4 12,0 7,6 2,4 ---	TW-3,42	
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 7l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 6	I I	12			0,3 ---	CP-0,80	
~a			0,08		RP: ROWY													0,3		
~b			0,14		RP: ROWY													0,3		
~c			0,45		RP: DROGI L													0,4		
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 18,49 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 18,49 Powiat grodziski (05) = 18,49 Woj. wielkopolskie (30)												3886 (24)	104,5		
121 a	4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nietążkowo (0014) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.dar, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 76l, podsz.: jrż, ak, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	76 76 50	0,8	um um prz	27 30 20	22 20 19	II III II	3 3 4	213 20 20 ---	970 90 90 ---	18,3 0,8 2,0 ---	TP-4,55	
b	2,34				Obr. ew. Morownica (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Lp, Wz, Md 24l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	12	105	245	26,2 11,2	TW-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, db, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	23	I	13	261	1005	21,5 5,6	TP-3,85
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Js 27l, podsz.: czm.p, os, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 12 15 15	12 12 14 14	IA I III I	22	105 20 15 15 ---	460 90 65 65 ---	34,7 8,4 3,2 3,4 ---	TW-4,40
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Ak 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18	1,0	peł duże	8	8 7	IA I	12	50	240	34,9 3,4 ---	TW-4,82
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 14l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14 14 14	1,0	um um duże	6	3 3 7 5	IA II II II	22			20,8 0,5 1,2 0,5 ---	CP-3,83
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź		2 4	I II	12			1,2 ---	CP-3,88
							PRZES	DB.S	90			26	20		3	1		38,3 7,9	
							PRZES	DB.S	60			19	16		4	3		23,0 6,0	
																		1,2 ---	
																		1,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 107l, Brz, So 60l, podsz.: jrz, so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	31	22	III	3	256	1605	19,0 3,0	Działka nr 1: IB-100%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-100%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ak, Wb 77l, So 100l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	25 25	22 21	III III	3 3	263 20 ---	290 20 310	4,0 0,2 4,2 3,8	Działka nr 1: IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
k				0,12	Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. R (R VI)														
l				0,28	RP. R (R VI)														
m				0,35	RP. R (R V)														
n				0,07	RP. R (R VI)														
o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 86l, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	86 40	0,7	prz prz um	26 18	20 17	III II	3 4	181 15 ---	60 5 65	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
p	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	15	II	12	203	95	4,2 8,8	TP-0,48
~a				0,45	Obr. ew. Morownica (0013) RP. DROGI P (Dr)														
~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			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	
121																				
	35,86 0,82 30,49 4,55 35,86 35,86 35,86		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,27 0,82 0,45 1,27 1,27 1,27	= 37,26 = 1,64 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 31,07 Obr. ew. Morownica (0013) = 4,55 Obr. ew. Nietążkowo (0014) = 37,26 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 37,26 Powiat kościański (11) = 37,26 Woj. wielkopolskie (30)												5399	209,6		
122																				
a	5,38				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol 60l, Bk 30l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	22 22 26 22	21 21 23 21	II I II II	12	126 95 30 25 ---	680 510 160 135 ---	20,0 12,5 3,5 2,2 ---	7,1	TP-5,38
b	4,97				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Czir 39l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	218	1085	46,8 9,4	TP-4,97	
~a			0,23		RP: ROWY															
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,58 = 10,58 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 10,58 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,58 Powiat kościański (11) = 10,58 Woj. wielkopolskie (30)												2570	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat 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	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, ps/gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14727/05, D. mjs Md, Db.s 103l, Bk, Db.s 45l, Db.s, Bk, Czur 60l, podsz.: jrz, db, gb, lsz, jw na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 9-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 10-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 11-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 12-od gnia 0,2 ha Db.s 11l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	103	0,6	prz prz luź	38	24	II	2	224	1505	18,3 2,7	Działka nr 1: IIIAU-100%-3,31 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-1,20 Działka nr 2: IIIAU-100%-3,41 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,20	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, ps/gl, P. szad, R. bly.spe, mal.wiś, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14727/05, D. mjs Md, Db.s 103l, Bk, Db.s 45l, Brz 65l, Czur 60l, Gb 30l, podsz.: jrz, db, gb, lsz, jw na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b,Lp 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 4l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 4l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 4l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	103	0,6	prz prz luź	38	24	II	2	224	800	9,7 2,7	CP-1,40	
c				0,30	RP. R (R IVA)														
d				0,11	RP. R (R V)														
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł duże	11 13	10 12	IA I	22	95 25 --- 120	50 10 --- 60	5,7 0,8 --- 6,5 13,0	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, brz, glg, lp, gb na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.S	93 93	0,8	prz prz um	33 45	24 25	II II	2 3	183 142 ---	1150 890 ---	16,4 13,8 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
h				0,14	RP. R (R V)															
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, bez.c, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,8	um um prz	31 44	24 22	II III	2 3	269 25 ---	260 25 ---	3,7 0,4 ---		IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f				0,45	RP. DROGI P (Dr)															
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 19,26 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 19,26 Powiat kościański (11) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)											4690	68,8			
124 a	0,91				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	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43	0,9	um um duże	21	20	II	12	277	250	7,0 7,7		BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl/gs, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Jw, So.we 77l, podsz.: jrz, gb, jw, lsz, kru na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	77 77	0,9	um um prz	28 29	25 25	I II	3 3	253 99 ---	460 180 ---	8,3 3,7 ---	TP-1,81
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/gs, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 66l, podsz.: jrz, db, kru, bk, lsz, lp na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	66 66 66	0,8	um um prz	25 31 29	24 26 26	I IA II	12	187 108 25 ---	400 230 55 ---	9,3 4,7 1,0 ---	TP-2,13
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db, kru, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 30	24 24	IA I	12	301 110 ---	880 320 ---	20,4 8,5 ---	TP-2,93
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl/plp/gl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	19	II	12	286	690	17,9 7,4	TP-2,42
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	54 54 54	1,0	um um duże	24 25 19	23 24 19	IA I I	12	201 110 60 ---	275 150 85 ---	7,3 3,8 3,2 ---	TP-1,38
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 43l, podsz.: jrz, db, glg, kru, gb, śl.t na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	43 57 43 43 57	1,0	um um duże	20 22 20 21 22	19 20 19 20 20	IA II I I II	13	129 79 25 25 25 ---	675 415 130 130 130 ---	24,0 13,1 5,5 3,7 2,3 ---	TP-5,25
~a			0,26		RP: ROWY													48,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
124 ~b ~c			0,12 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 17,46 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,46 Powiat kościański (11) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)												5455	143,7	
125 a b c d	4,84 6,76 7,46 2,48				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 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, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14728/05 , D. zmiesz. grp., pods.: jrz, db, kru, brz, lp na 80%, Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 75l, pods.: db, jrz, św, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 75l, Db.s 98l, pods.: jrz, db, św, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep., pods.: db, jrz, gb, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20 140 SO-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 DB.S 4 DB.S 4 SO 2 SO 5 SO 3 SO 2 DB.S 4 DB.S 4 SO 2 MD	87 87 75 75 94 75 98 75 60 60 60	0,9 0,8 0,9 1,0	um um prz um um prz um um prz um um duże	30 30 37 26 35 26 34 34 25 25 27	24 23 24 22 25 24 26 25 24 24 26	II III II II II I I II I IA I	3 3 12 3 2 3 12 1	226 85 --- 311 114 104 60 --- 278 179 119 65 --- 363 146 171 80 --- 397	1095 410 --- 1505 770 705 405 --- 1880 1335 890 485 --- 2710 360 425 200 --- 985	17,2 8,2 --- 25,4 5,2 16,6 13,5 5,7 --- 35,8 5,3 24,9 11,7 10,4 --- 47,0 6,3 9,6 9,8 4,3 --- 23,7 9,6	IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 TP-6,76 TP-7,46 TP-2,48

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
126 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, pg//is, SP. 9170(b), P. ziel, R. wch.spe, skp.leś, wtl.sam, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Brz 98l, So 140l, Db.s 170l, podsz.: gb na 50%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 DB.S	98 98 98	0,8	prz prz um	27 33 42	22 25 27	III II II	3 3 3	147 125 76 ---	150 125 80 ---	2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,02
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. wtl.sam, trz.spe, pok.zwy, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże	23	22	I	12	352	160	4,6 10,2	BRAK WSK-0,45
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, mał.włś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Js, Św, Ak 50l, podsz.: gb, db, lsz, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 22 26	22 22 24	IA I I	13	168 79 59 ---	265 125 95 ---	7,7 4,2 2,6 ---	TP-1,58
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plk, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: ak, db, glg na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 39l.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB.S	58 58	0,8	um um prz	24 27	18 19	III II	4 3	115 65 ---	135 75 ---	2,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,45 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,45 Powiat kościański (11) = 14,45 Woj. wielkopolskie (30)											4015	132,7		

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
127					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	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb, Js 67l, Ak 25l, podsz.: ak, lsz, bez.c na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB.S	67 67	0,7	prz prz luź	28 28	22 22	II II	3 3	157 44 ---	200 55 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,26
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 62l, Db.s 75l, podsz.: db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	62 62 62	1,0	um um duże	22 25 23	21 21 21	I II III	12	211 84 25 ---	575 230 70 ---	13,6 6,5 1,5 ---	TP-2,73
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, plz//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: jrj, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	44 44 44	1,0	um um duże	20 22 19	19 21 18	IA I I	12	267 30 25 ---	425 50 40 ---	14,7 1,6 1,6 ---	TP-1,60
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 46l, podsz.: lsz, jrj, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	46 46 46	1,0	um um duże	22 21 23	21 20 23	IA I I	12	242 54 30 ---	760 170 95 ---	24,6 6,4 2,9 ---	TP-3,14
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 29l, podsz.: db, jrj, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	29 29 29	0,9	um um duże	14 16 13	13 15 13	IA I I	12	126 35 10 ---	185 50 15 ---	12,1 2,4 1,2 ---	TW-1,47

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
127 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, plii//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 29l, podsz.: db, brz, lsz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29	1,0	um um duże	14 16 17	13 15 16	IA I I	13	141 35 20 ---	335 85 45 ---	21,9 3,9 2,9 ---	TW-2,37
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Dg, Md, So, Św 14l, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 102l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 BK	14 14	0,9	um um prz		3 2	III III	13				CP-0,69
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 13,57 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,57 Powiat kościański (11) = 13,57 Woj. wielkopolskie (30)											3394	121,8		
128 a	4,67				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, plz//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	74 93 74 74	0,9	um um prz	30 37 30 35	24 26 23 26	I II II II	3 3 3 3	179 119 30 30 ---	835 555 140 140 ---	15,9 8,6 3,1 2,2 ---	TP-4,67
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	29 29 29 29	1,0	peł duże	14 13 16 18	13 13 15 17	IA I I II	22	141 10 15 20 ---	655 45 70 95 ---	42,8 3,8 3,3 4,2 ---	TW-4,63
																186	865	54,1 11,7	

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
128 c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/plz//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 57l, podsz.: jrz, db, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	57 57	0,9	um um duże	26 26	23 24	I IA	12	246 75 ---	960 290 ---	27,2 7,2 ---	TP-3,90
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. zad, R. czs.nie, jeż.spe, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14729/05, D. mjs Db.s, Św, Md 106l, Gb, Db.s 55l, podsz.: db, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,Md 11l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 11l., Info: GDN	100 BK-DB (cz.zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	106 11 11	0,6 0,3	prz prz luź	35	25 2 2	II II II	2	224	745	8,6 2,6	IIIAU-100%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CP-1,00
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 39l, podsz.: kru, św, db na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	13	189 65 ---	285 100 ---	11,7 3,2 ---	TW-1,52
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 18,44 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,44 Powiat kościański (11) = 18,44 Woj. wielkopolskie (30)											4915	141,8		

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
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 35l, Db.s 20l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	35 35 35 35	0,9	um um duże	16 18 16 19	16 17 16 19	IA I I I	12	94 55 30 25 --- 204	520 305 165 140 --- 1130	24,9 11,5 9,5 6,4 --- 52,3 9,4	TW-5,54
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 12 14 14	13 11 13 14	IA II II II	12	75 18 30 15 --- 138	390 95 155 80 --- 720	27,4 10,3 7,9 5,7 --- 51,3 9,8	TW-5,22
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	25 25	1,0	peł duże	12 11	11 11	IA I	22	95 30 --- 125	345 110 --- 455	30,4 12,6 --- 43,0 11,8	TW-3,64
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 15,26 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,26 Powiat kościański (11) = 15,26 Woj. wielkopolskie (30)											2305	146,6		

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
130					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	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20 20 20 15	1,0	peł duże	9 7	9 7	IA I	22	45 3	155 10	24,4 4,7 0,4 4,0 2,6 0,4 ---	TW-3,44
b	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg, SP. 9190(b), P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 83l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	83 83	0,9	um um prz	31 28	26 26	II I	12	287 75 ---	2490 650 ---	46,0 10,7 ---	TP-8,68
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 15l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	15 15 15	1,0	um um duże		6 4 4	IA II II	21			10,1 0,8 ---	CP-2,23
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO.C 2 DB.S 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże		4 3 3	II II II	23			3,8 0,4 ---	CP-1,61
							PRZES	DB.S	80			27	22		3		2	10,9 4,9	
							PRZES	DB.S DB.S	50 100			18 47	16 24		4 3		10 2 ---	4,2 2,6	

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
130 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pli//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK	14 14	0,9	um um duże		3 2	II II	12			1,4 --- 1,4 0,7	CP-2,10
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. mjs Db.c 83l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,9	um um prz	32 27	27 I	12	443	795	13,5 7,5	TP-1,80	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, plz//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, jrjz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	45 45 45	0,9	um um duże	21 20 23	20 20 23	IA I I	13	213 45 30 --- 288	410 85 60 --- 555	13,7 3,4 1,9 --- 9,8	TP-1,93
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, uiż//plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,2 ha So 122l. So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 MD DB.S ŚW SO	3 3 3 80 113 122	1,0				II II II	11		4 5 25 --- 34	PIEL-1,85 CW-1,85	
j	2,49				Obr. ew. Nietążkowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 66l, podsz.: db, brz, czm na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	54 66 40	0,9	um um duże	24 27 19	23 25 18	IA IA IA	12	216 121 30 --- 367	540 300 75 --- 915	14,2 6,2 2,9 --- 23,3 9,4	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
~a			0,12		Obr. ew. Wydorowo (0030) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
	26,13 2,49 23,64 26,13 26,13 26,13		0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,04 = 2,49 Obr. ew. Nietążkowo (0014) = 24,55 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 27,04 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,04 Powiat kościański (11) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)												5725	165,5	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//płp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Ol 36l, podszt.: kru, jr, czm.p, głg, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	16 16 18	16 16 17	IA I I	12	164 35 45 ---	790 170 215 ---	36,2 9,2 7,9 ---	TW-4,82
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gś, P. ziel, R. jeź.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 28l, podszt.: bez.c, głg, kru, jr, na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	28 28 28	1,0	peł duże	13 13 16	13 13 16	IA I I	12	95 40 20 ---	225 95 45 ---	15,6 8,2 3,0 ---	TW-2,35

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			
131 c	2,16				0,74	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gs, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 87l, podsz.: czm.p, jrj, db, gb na 100%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	33	26	I	2	433	935	14,5 6,7	IB-100%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16		
d				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB	25	0,2				14	13		4		10				
f	2,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Św, Gb 23l, Bk 15l, podsz.: kru, śl.t, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 10l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	23 23	1,0	peł duże		10 10	10 10	IA I	21	75 25 ---	225 75 ---	23,9 11,0 ---		TW-2,98	
g	1,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won		100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże		9 8 12	9 9 11	IA I I	22	65 8 10 ---	105 15 15 ---	16,5 3,4 1,2 ---			TW-1,61
h	1,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, db, św, kru, brz na 60%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	77 77	0,9	um um prz		28 27	27 26	IA I	3 3	258 164 ---	315 200 ---	5,4 3,8 ---			
~a			0,27	RP: ROWY																		
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 16,16 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 16,16 Powiat kościański (11) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)													3427 (10)	159,8			

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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, podsz.: jrz, db, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	75 75	1,0	um um prz	28 35	25 24	I II	3 3	278 104 ---	710 265 ---	13,2 5,7 ---	TP-2,55
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14731/05, D. mjs Db.s, Św 94l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św, jrz, kru na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	24	II	2	376	2240	31,4 5,3	Działka nr 1: IB-100%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-3,94
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ol 21l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	32	80 25 ---	220 70 ---	29,6 4,8 ---	TW-2,72
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: brz, db, jrz, bk, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	32	26	I	2	406	755	10,6 5,7	IB-100%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
f	1,55				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, trz.spe, wtl.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 19l, podsz.: kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	19 19	1,0	peł duże	14 7	13 7	II I	12	120 5 ---	185 10 ---	13,9 1,0 ---	TW-1,55
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 OL	15 15 15 20 20	1,0	um um duże		6 4 4	IA II II	31			3,6 0,2	CP-1,00
												12 13	11 13	I II	10 15 ---	10 15 ---	0,7 1,1 ---	5,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/gł, P. zad, R. bab.pie, jeż.spe, tnk.leś, U. 90% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Brz 23l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	15 15 23	1,0	um um duże		6 4 10	IA II IA	42		15	30	10,8 0,7 3,2 --- 14,7 7,4	CP-1,98
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, podsz.: św, kru, jrz, gb, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38	0,8	um um prz		19 20	I II	13	144 45 ---	125 40 ---	4,2 1,3 ---	5,5 6,4	TP-0,86
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S SO	7 7 7 127	1,0	um um prz		1 2 1	I I I	11		30		CP-2,02	
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Św 127l, Db.s, Brz, Gb, Św 40l, Brz, Db.s 60l, Db.s, Brz 25l, podsz.: brz, db, gb, so, św, lsz na 90%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um		40	26	II	2	325	805	6,7 2,7	IB-100%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d				0,55	RP: DROGI P (Dr)															
	22,98		0,45	0,55	= 23,98															
	22,98		0,45	0,55	= 23,98 Obr. ew. Wydorowo (0030)															
	22,98		0,45	0,55	= 23,98 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	22,98		0,45	0,55	= 23,98 Powiat kościański (11)															
	22,98		0,45	0,55	= 23,98 Woj. wielkopolskie (30)															
																5510		142,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					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. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///pg, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 55l, Gb, Św 30l, podsz.: św, db, gb, kru, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 MD	93 55 55	0,9	um um prz	32 22 23 28	23 21 22 26	III I I I	12	122 91 61 36 ---	220 165 110 65 ---	3,9 4,5 3,3 1,6 ---	TP-1,82
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 33l, Db.s 93l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, db na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha Db.s, Ak 58l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB.S	33 33 33	0,9	um um duże	20 15 14	19 14 14	II I I	13	109 50 30 ---	170 75 45 ---	6,5 4,3 2,9 ---	TW-1,54
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s 36l, podsz.: brz na 10%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	248	930	42,6 11,4	TW-3,75
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 36l, podsz.: św, db, czm.p na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,9	um um duże	18 17	18 17	I IA	13	134 74 ---	235 130 ---	8,6 6,0 ---	TW-1,76
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	25 25 25	1,0	peł duże	13 12 14	12 12 14	IA I I	12	126 10 15 ---	265 20 30 ---	23,4 2,4 2,4 ---	TW-2,11
																151	315	28,2 13,4	

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
133 g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Św 17l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,49 ha Ak,Db.s 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	7 9	7 6 9	IA I I	22	35 5 40	105 15 120	17,2 1,9 3,1 --- 22,2 7,4	CP-3,02
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,47 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,47 Powiat kościański (11) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30)											2635	134,6		
134 a	0,88				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	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	0,7	prz prz um	50	29	II	2	405	355	3,4 3,9	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Md 13l	100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO.C 2 ŚW 1 OL	13 13 13 13 13	1,0	um um prz		2 2 3 2 5	II II I II IV	12			0,5 2,3 0,5 --- 3,3 1,8	CP-1,83
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, m/pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Wz, Lp, Os 36l, podsz.: lsz, prz.c, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	36 36 36	0,9	um um duże	22 19 18	21 18 18	I I I	13	159 60 35 ---	775 290 170 ---	25,9 10,6 8,1 ---	TW-4,86
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.błt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Os 67l, podsz.: lsz, ak, jw na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB.S 1 DB.C 1 JS 1 BRZ	67 67 67 67 67	0,8	prz prz um	28 25 28 25 26	25 24 26 25 25	I I I I I	3 3 3 3 3	138 64 30 30 30 ---	100 45 20 20 20 ---	1,4 1,1 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 BRZ 1 LP 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27 40	0,9	um um duże	14 12 14 13 17 20	13 12 14 13 16 19	I I I I II I	12	25 15 30 10 20 20 ---	45 30 55 20 40 40 ---	4,5 2,7 2,9 1,1 1,9 1,2 ---	TW-1,89
																120	230	14,3 7,6	

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
134 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.błt, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, js na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	1,0	um duże um duże	23 21	22 20	I I	13	352 25 ---	240 15 ---	7,0 0,6 ---	TP-0,68
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg 111l, Gb 60l, Db.s, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, ak na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 13l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s,Wz 13l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Wz,Żyw.o 13l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 111	0,5	luź	43 40	27 27	II III	2 3	170 24 ---	410 60 ---	4,4 0,7 ---	IIIAU-100%-2,40 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,80
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.krt, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 137l, Js, Db.s, Wz, Św 70l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,27 ha Md,Dg 11l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,27 ha Db.s 11l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	137 70	0,6	prz prz luź	42 26	28 16	II III	2 3	199 15 ---	810 60 ---	6,4 1,7 ---	IIIAU-100%-4,06 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 17,63 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,63 Powiat kościański (11) = 17,63 Woj. wielkopolskie (30)											3654		90	

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
135					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	3,85				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. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Gb 54l, podsz.: md, jrjz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 SO 2 DB.S	54 54 54	0,9	um um prz	28 24 24	25 23 23	I IA I	13	131 141 60 ---	505 545 230 ---	12,6 14,3 7,0 ---	TP-3,85
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDb, pg/ps/gc, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	35 35 35	1,0	um um duże	16 18 15	16 17 14	IA I II	13	159 65 10 ---	195 80 10 ---	9,3 3,0 0,8 ---	TW-1,22
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. mał.wś, śmł.dar, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, gb, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	22 18	21 17	I I	13	243 65 ---	290 80 ---	10,2 2,9 ---	TW-1,20
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, plz//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, lsz na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	19 22 20	18 21 19	IA I I	13	243 30 25 ---	430 55 45 ---	16,9 2,0 1,4 ---	TP-1,77
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, plz//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db.s, Js 35l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	1,0	um um duże	18 16	17 16	I IA	13	144 79 ---	365 200 ---	13,8 9,6 ---	TW-2,54 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. mał.wś, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk 29l, podsz.: gb, brz, db na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	18 14 16 13 16	17 13 16 13 15	II IA I I I	13	85 60 20 10 15 ---	325 230 75 40 55 ---	14,6 15,0 4,7 3,1 2,7 ---	TW-3,82
															190	725	40,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,81 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,81 Powiat kościański (11) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												3755	143,9	
136 a	5,01				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pli//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 56l, podszyt.: bk, db, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	42 56 42 42	0,9	um um duże	20 24 20 20	19 23 19 19	IA I I I	12	84 89 45 40 ---	420 445 225 200 ---	15,4 12,9 6,6 8,6 ---	TP-5,01
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pli//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs So 35l, podszyt.: bk, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 18	13 17	II I	13	74 60 ---	80 65 ---	5,4 2,4 ---	TW-1,08
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podszyt.: bk, kru, db, brz, św na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	35 35 35	0,9	um um duże	18 16 16	17 16 15	I IA I	13	129 50 15 ---	265 100 30 ---	9,9 4,9 1,8 ---	TW-2,05 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
136 d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Bk 107l, Db.s, Brz 50l, podsz.: db, bk, gb na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 9-od gnia 0,2 ha Db.s,Ol 7l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,6	prz prz luź	39 29	27 22	I IV	2 3	243 24 ---	940 95 ---	11,0 1,3 ---	III AU-100%-3,86 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,74
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14734/05, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 82l, Db.s, Bk 130l, Św 30l, podsz.: gb, db, bk na 80%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	33	26	I	3	382	1160	19,4 6,4	IIIA-40%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pli//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Tp, Ak 73l, podsz.: gb, czm.p, db na 50%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 MD 2 SO	73 73	0,9	um um prz	41 33	27 25	II I	3 3	253 69 ---	795 215 ---	12,9 4,2 ---	TP-3,14
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 19,07 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 19,07 Powiat kościański (11) = 19,07 Woj. wielkopolskie (30)												5035	116,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat 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	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps///pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 49l, podsz.: kru, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 49 58 49	0,8	um um prz	24 27 23 24 22	23 26 22 23 21	I I IA I I	12	85 90 60 25 110 25 ---	365 385 260 110 110 ---	10,1 8,7 7,7 1,9 3,7 ---	TP-4,30
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, Db.s 20l, podsz.: bk, db, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	179 60 ---	215 75 ---	9,5 2,5 ---	TW-1,21
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/plż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: bk, db, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	204 40 ---	420 85 ---	18,5 2,9 ---	TW-2,07
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 15l, Info: UPR POCH	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 4	IA II II	21			7,6 0,3 ---	CP-1,56
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pli//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 77l, podsz.: czm.p, głąg na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,9	um um prz	28 27	26 22	I II	3 3	328 35 ---	700 75 ---	12,7 1,5 ---	TP-2,14

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
137 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: bk, db, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	67 67 67	0,9	um um prz	27 32 39	25 23 27	I I I	12	285 34 39 ---	820 100 110 ---	18,7 2,1 2,0 ---	TP-2,87
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 57l, podsz.: db, czm.p, glg na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	57 57 57	1,0	um um duże	31 25 29	26 24 23	I IA I	13	191 126 70 ---	580 380 210 ---	13,4 9,4 6,0 ---	TP-3,03
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, Bk, Db.s 100l, podsz.: db, bk, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	45 45 56 45	0,8	um um duże	21 20 23 21	20 20 23 20	IA I I I	12	109 59 54 20 ---	335 180 165 60 ---	11,2 7,1 4,8 1,6 ---	TP-3,09
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pli//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Md 77l, Św 50l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, gb, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,8	um um prz	30 42	26 26	I I	3 3	293 35 ---	870 105 ---	15,7 2,0 ---	TP-2,97
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 23,86 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,86 Powiat kościański (11) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)											6722	181,6		

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
138					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	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 16l, podsz.: brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże		7 5 5 5	IA II II II	21			16,8 1,4 0,9 ---	CP-3,71
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 42l, Db.s 20l, podsz.: db, czm, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	1,0	um um duże	20 21 16	19 20 16	IA I II	12	223 49 15 ---	515 115 35 ---	18,9 3,3 1,7 ---	TP-2,31
c	5,25				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, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.s, Md, Św 95l, Db.s 70l, Db.s, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 8-od gnia 0,21 ha Db.s 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	33	26 2	I 2	2	263	1380	19,1 3,6	IIIAU-100%-5,25 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,58
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. szad, R. bor.bru, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.s, Md, Św 95l, Brz, Db.s, Bk, Św 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b 2l. 2-od gnia 0,24 ha Db.b 2l. 3-od gnia 0,24 ha Lp 2l. 4-od gnia 0,24 ha Md 2l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 2l. 6-od gnia 0,25 ha Db.b 2l. 7-od gnia 0,25 ha Db.b 2l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	33	26	I	2	263	1500	20,7 3,6	PIEL-1,71 CW-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			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
138 f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pgż//psż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db.s, Md, Św 95l, Db.s, Bk, Św 50l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	26	I	2	406	2175	30,0 5,6	IIIA-30%-5,36 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm, db, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	25	IA	12	403	390	7,9 8,1	TP-0,97
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 24,14 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 24,14 Powiat kościański (11) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											6110	120,7		
139 a	2,01				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 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 82	0,9	um um prz	29 35	24 26	I I	12	236 113 ---	475 225 ---	10,2 3,8 ---	TP-2,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, plz//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 82l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%											349	700	14,0 7,0	

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
139 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, plz//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk 21l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: UPR POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	21 21 21	1,0	peł duże	10 8 13	10 8 12	IA II I	22	60 5 25 ---	250 20 105 ---	34,1 7,4 7,3 ---		TW-4,18
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/plz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Św 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,27 ha Db.s 8l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	112 8 8	0,6 0,4	prz prz luź	37	26 1 1	II I 12	3	224	890	9,4 2,4		IIIAU-100%-3,97 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,59
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 10,60 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,60 Powiat kościański (11) = 10,60 Woj. wielkopolskie (30)											1965	72,2			

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 bielicowe
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 bielicowe

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 zreultywowana
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	możliłek trójnerwowy
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.POŻ	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 skrętołostna
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	płat 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 akacyjowa
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
BRK WSK	Brak wskazówki