

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KOŚCIAN
OBRĘB ŻEGROWO**

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.



Poznań, 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	647
III. Tabele	655
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	657
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	661
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	665
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	669
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	677

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	685
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	691
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	695

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Goździchowo (0005) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 65m. max wys npm 78m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, wch.gaj, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Wz, Md, Db.c 95l, Kl 30l, podsz.: kl, bez.c, js, jw na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	95			0,9	42	26	II	12	408	310	4,6 6,1	BRAK WSK-0,76
b	2,21				Obr. ew. Puszczykowo (0016) Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarzysko Goździchowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, bez.c na 60%, Info: st.archeo AZP 58-23 stan.3/60	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	45 60			0,8	22 26	17 21	II II	13	142 41 ---	315 90 ---	8,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,21
	2,97 2,21 0,76 2,97 2,97 2,97				= 2,97 = 2,21 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 0,76 Obr. ew. Goździchowo (0005) = 2,97 Gmina Kamieniec (032) = 2,97 Powiat grodziski (05) = 2,97 Woj. wielkopolskie (30)												715	14,4		
2 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) min wys npm 62m. max wys npm 70m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Os, Św, So, Brz 107l, Ak 40l, podsz.: ak na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107			0,6	45	19	IV	12	178	35	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2 b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.c 17l, podsz.: czm.p, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 2 AK 1 BRZ 1 DB.B	17 17 25 17 17			0,8		6 7 9 8	I II III II II	12		13 5 --- 18	5 5 --- 9	0,9 0,1 0,4 0,2 --- 1,6 3,5	CP-0,46
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Jw 75l, podsz.: ak, jr, jw, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	25	I	3	348	645	12,0 6,5	TP-1,85	
d	0,38				Obr. ew. Puszczykowiec (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak 103l, podsz.: ak, czm.p, bez.k na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103			1,0	33	24	II	3	365	140	1,7 4,5	BRAK WSK-0,38	
f	3,56				Obr. ew. Puszczykowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak 70l, podsz.: ak, bez.c, jw, bez.k na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	26 27	24 23	I II	12	300 21 ---	1070 75 ---	21,7 0,9 --- 22,6 6,3	TP-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md, Os 20l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ak 30l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Db.s 107l., Info: ER\10-0,24ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK		20 20 20		0,8	8 8	8 6 8	I III III	12	40 5 ---	75 10 ---	14,0 0,2 0,8 ---	TW-1,88
h	0,77				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ak,Brz 107l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha OI,Js 107l., Info: ER\10-0,22ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES AK OL BRZ DB.S JS		26 107 107 107 107 107		1,1	17 38 35 35 45 38	16 24 24 24 23 23	II 3 3 3 3 3	12	220 30 30 8 8 5 ---	170 30 30 8 8 5 81	8,7 11,3	TW-0,77
i	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 97l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 90%	120 OL-JS (zg)	DRZEW JS		97		0,6	37	26	II	3	210	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 107l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		107		0,8	32	23	III	3	294	55	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
k				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
l			0,01		RP: DROGI L, Info: DROGA PUBLICZNA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~a			0,01		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: L ENERG														
	9,32 0,38 8,94 9,32 9,32 9,32		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 9,35 = 0,38 Obr. ew. Puszczykówiec (0017) = 8,97 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 9,35 Gmina Kamieniec (032) = 9,35 Powiat grodziski (05) = 9,35 Woj. wielkopolskie (30)											2407	62,8		
3 a b c	0,31 0,47 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) min wys npm 63m. max wys npm 66m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, OI 90I, podszt.: kl, bez.c, glg, js na 50%, Info: ER/6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 59I, podszt.: bez.c, czm, trz, js na 70%, Info: POP_T:XXIII_22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.bt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 22I, podszt.: ol, js, glg na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	120 OL-JS (cz zg) 80 OL-JS (cz zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 3 DB.S DRZEW OL DRZEW OL PRZES WB	7 JS 130 59 22 90	0,7 0,4 1,0	35 57 30 22 12 12 60	27 27 22 22 12 12 22	I III II III	22 3 12	195 92 --- 287	60 30 --- 90	0,5 0,3 --- 0,8 2,6	1,5 3,2	7,7 7,5	BRAK WSK-0,31 TP-0,47 TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, js na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	38 38		0,9	21 19	20 18	II I	12	231 16 ---	365 25 ---	11,9 1,1 ---	TP-1,59
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, osż.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 48l, pods.: bez.c, czm, js, bez.k na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,9	24	22	II	12	297	280	6,7 7,1	TP-0,95
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Js 61l, pods.: kru, czm, kl na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 61		0,7	27 28	21 23	III I	3 3	171 78 ---	150 70 ---	2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.brz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, pods.: czm, bez.c, js na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	70 51 51		0,8	24 25 25	21 23 21	III I II	4 4 4	210 20 30 ---	165 15 25 ---	2,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
i	0,79				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Db.s, Ol 90l, pods.: czm, bez.c, js na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	51 51		0,9	25 25	22 22	II I	3 3	74 212 ---	60 165 ---	1,3 4,0 ---	TP-0,79
																286	225	5,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, kuk.pos, ncp.dr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 32l, Bk 20l, Wb, Tp 50l, podsz.: kru na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 DB.S	32 32 20	nat nat nat	0,9	12 17	14 15 6	I II III	13	21 15 ---	15 10 ---	2,2 0,4 0,1 ---	TW-0,67
k	0,42					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Js 50l, podsz.: czm, kru, js, kl na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	71		0,7	28 58	21 19	III 3	4	250 ---	105 ---	1,5 3,6 ---
l				0,07	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,22		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: ROWY														
~b			0,02		Kanałów Obry (III-28) RP: ROWY														
~c			0,01		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: L ENERG														
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 8,23 = 8,23 Obr. ew. Parzęczewo (0015) = 8,23 Gmina Kamieniec (032) = 8,23 Powiat grodziski (05) = 8,23 Woj. wielkopolskie (30)											1786	45,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 91m. max wys npm 98m.															
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, P. szch, R. nar.krt, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So, Bk 29l, podsz.: kru, ol na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	29 29 29 29		1,2	15 16 17 20	15 15 16 15	I II II I	12	52 42 81 19 ---	150 120 230 55 ---	12,0 5,7 10,4 7,3 ---	TW-2,84	
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, P. ziel, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Bk, Ol, Brz 24l, podsz.: glg, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	24 24 24		1,2	13 15 13	12 14 11	I IA I	12	51 48 9 ---	100 90 15 ---	12,7 8,9 3,9 ---	TW-1,92	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 18l, podsz.: kru, kl na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 DB.B	18 18 18		0,9	10 9	8 8 6	IA IA I	12	35 8 ---	110 25 ---	20,5 2,6 ---	TW-3,15	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, kl, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 103l. Db.s 70l., Info: ER\10-0,16ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK 1 BK	7 7 7 7		1,0		1 1 1	I II II	11	---	---	---	---	CP-2,19
							PRZES	SO DB.S BRZ JW	103 70 103 70			38 23 52 22	23 16 23 17		3 4 3 4	15 10 2 2 ---	29	7,7		
							PRZES	SO DB.S DB.S	103 103 70			34 45 28	25 25 18		3 3 3	40 4 4 ---	48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f ~a ~b ~c	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, Brz, Db.s, Md 65l, podsz.: kru, jrz, db na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	343	2840	63,1 7,6	TP-8,28
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Dębsko (0001) = 18,75 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 18,75 Powiat grodziski (05) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)											3812	148.1		
5 a b	5,38 2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: bez.c, jrz, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 79l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, św na 90%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 OL 1 DB.C	86 79 79 79		1,0 0,8	29 30 26 32	26 26 25	I I III II	3 3 3 3	411 263 39 35 ---	2210 745 110 100 ---	34,8 6,5 13,1 1,5 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-2,84 16,6 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: kru, jrz, św, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		1,0	29 38	26 29	IA I	12	400 41 ---	2585 265 ---	52,1 4,8 ---	TP-6,46
d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Gb, Db.c 58l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,0	26 29	25 26	IA I	12	373 49 ---	2435 320 ---	58,7 7,2 ---	TP-6,53
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	30 27	25 24	I II	3 4	319 24 ---	1010 75 ---	17,4 0,7 ---	TP-3,16
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Dębsko (0001) = 24,77 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,77 Powiat grodziski (05) = 24,77 Woj. wielkopolskie (30)											9855	192,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 96m. max wys npm 107m.														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gl/gp, P. szad, R. mal.włś, kuk.pos, ncp.drł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s, Jw, Os, Md 54l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	54 54			0,9	28 28	24 24	I IA	3 3	201 95 ---	595 280 ---	11,9 7,4 ---	TP-2,95
b	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 50l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			1,0	26 25	24 23	IA I	12	327 30 ---	2265 210 ---	65,7 4,7 ---	TP-6,92
c	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Db.s,Brz 30l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św 30l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	45 45			0,8	21 24	21 21	I IA	12	149 79 ---	1065 565 ---	28,4 18,8 ---	TP-7,15
d	0,18				Obr. ew. Gradowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,9	24	21	IA	12	307	55	1,8 10,0	TP-0,18
f	2,14				Obr. ew. Dębsko (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 45l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	20 17	17 17	I II	12	190 45 ---	405 95 ---	14,4 2,5 ---	TP-2,14
																235	500	16,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g ~a ~b ~c ~d				0,31	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,34 0,18 19,16 19,34 19,34 19,34		0,36 0,36 0,36 0,36	0,31 0,31 0,31 0,31	= 20,01 = 0,18 Obr. ew. Gradowice (0002) = 19,83 Obr. ew. Dębsko (0001) = 20,01 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,01 Powiat grodziski (05) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)											5535	155.6		
7 a b c	1,19 9,87 0,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 100l, Ak 55l, Brz, Db.b 48l, podsz.: kru, ak, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 5 DB.B 5 SO	59 48 9 8			0,9 0,9 1,0	23 19 2 2	19 17 III II	II I III II	12 12 11	257 264 257	305 2605 305	8,1 6,8 84,5 8,6 CP-0,40	BRAK WSK-1,19 TP-9,87 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
d	0,61				Obr. ew. Gradowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	25 24	22 21	I II	12	255 22 ---	155 15 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db.s 42l, podsz.: bez.c, db, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	21	18	IA	12	279	220	8,1 10,3	BRAK WSK-0,79
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm.p, db, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	23 23	21 20	I II	12	334 18 ---	240 15 ---	5,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
h			0,17		RP: SKŁAD DR, Info: ASFALTOWY PARKING		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			20	18		4		20		
i				0,08	Obr. ew. Dębsko (0001) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,00		Obr. ew. Gradowice (0002) RP: L ENERG														
	13,58 2,12 11,46 13,58 13,58 13,58		0,47 0,17 0,30 0,47 0,47 0,47	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 14,13 = 2,29 Obr. ew. Gradowice (0002) = 11,84 Obr. ew. Dębsko (0001) = 14,13 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 14,13 Powiat grodziski (05) = 14,13 Woj. wielkopolskie (30)											3555 [20]	110.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 91m. max wys npm 99m.														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ak 100l, Brz, Ak, Db.s 69l, podszt.: brz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	24	22	I	12	378	1335	27,6 7,8	TP-3,53
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Jw, Db.b, Gb 50l, podszt.: kru, ak, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	20	I	12	288	1120	34,5 8,9	TP-3,89
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Gb, Db.b, Jw 50l, podszt.: jw, ak, gb, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	20	I	12	297	2550	78,5 9,1	TP-8,59
~a			0,19		RP: LINIE														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Dębsko (0001) = 16,20 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 16,20 Powiat grodziski (05) = 16,20 Woj. wielkopolskie (30)												5005	140,6	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 100m.														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Jw, Ak, Lp, Św 59l, Św, Gb 35l, podszt.: brz, jw, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	26 26	23 23	IA I	12	359 22 ---	1210 75 ---	28,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,37
																381	1285	29,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, pods.: kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	20	17	IA	12	251	135	5,5 10,2	TP-0,54
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 82l, pods.: kru, św, db, jr, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		1,0	32 28	26 24	I II	3 3	361 32 ---	440 40 ---	7,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,22
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 52l, pods.: kru, jr, bez.c, ak, db na 80%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	23	IA	12	435	1455	40,2 12,0	TP-3,35
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 48l, pods.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	21	20	IA	12	347	515	15,8 10,6	TP-1,49
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.s, Brz, Ak 66l, pods.: kru, św, db, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		1,0	28 40	26 28	IA I	12	395 43 ---	875 95 ---	18,0 1,8 ---	TP-2,22
																438	970	19,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 48l, pods.: kru, db, jw na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48		0,9	22 22	20 20	IA I	13	324 12 ---	265 10 ---	8,1 0,4 ---	TP-0,82
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 48l, pods.: jw, kru, jrz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 DB.S 1 SO	48 48 48 48		0,9	22 20 22 22	20 20 20 20	I I I IA	13	149 43 28 34 ---	205 60 40 45 ---	5,0 2,9 1,4 1,4 ---	TP-1,39
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 77l, pods.: bez.c, jrz, jw, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	77 77 77 77		0,8	35 31 29 31	29 27 26 26	I IA I I	3 3 3 3	176 99 80 29 ---	190 105 85 30 ---	2,8 1,8 1,6 0,3 ---	TP-1,07
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Dębsko (0001) = 15,73 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 15,73 Powiat grodziski (05) = 15,73 Woj. wielkopolskie (30)												5875	144,5	
10 a	9,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 92m. max wys npm 105m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	20 19	18 18	IA I	12	258 26 ---	2535 255 ---	99,4 8,0 ---	TP-9,83
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.b 40l, pods.: kru, brz, db na 30%											284	2790	107,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak, Md 83l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 60%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	26	I	3	386	710	11,7 6,4	BRAK WSK-1,84
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Ak, Db.s, Brz, Św, Md, Lp 83l, Ak, Św 50l, Db.s 65l, podsz.: ak, jw, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO JW	83 50		0,8 0,2	33 18	29 17	IA 12	3	379 37	810 80	12,5 5,8	BRAK WSK-2,14
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw, Js 28l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	28 28 28		1,2	14 10 13	14 11 11	IA II I	12	127 32 10 ---	80 20 5 ---	5,5 2,2 0,9 ---	TW-0,62
f				0,26	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Dębsko (0001) = 14,73 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 14,73 Powiat grodziski (05) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											4495	140,2		
11 a	4,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 104m.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	46 46		0,8	19 19	17 17	II I	12	140 45 ---	640 205 ---	16,4 7,1 ---	TP-4,57
																185	845	23,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Św 40l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,8	19	18	IA	13	259	390	15,3 10,1	TP-1,51
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, trz.leś, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Tp 70l, Js 40l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 JS	70 95 70 70 55		0,6	26 28 25 26 20	23 23 22 24 18	II III II I II	22	78 46 21 12 12 ---	135 80 35 20 20 ---	2,3 1,4 0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,76
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeź.fld, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 38l, podsz.: kru, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	38 38 38		1,0	20 21 19	18 19 18	I II I	13	132 80 18 ---	135 80 20 ---	4,5 2,6 0,8 ---	TP-1,01
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,9	16 15 18	15 13 16	IA I I	12	170 29 25 ---	205 35 30 ---	10,4 3,3 1,2 ---	TW-1,22
g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 44l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, Info: PKjps nr19	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		1,0	18 18 16	17 18 17	I II I	12	218 25 18 ---	1210 140 100 ---	44,1 3,8 5,7 ---	TP-5,55
																261	1450	53,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Md 35l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	13	I	12	198	200	10,2 10,1	TW-1,01
i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	30 30 30 30		1,3	13 16 11 9	14 15 11 11	IA I II I	12	129 42 32 14 ---	505 165 125 55 ---	31,1 7,5 11,6 6,8 ---	TW-3,91
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db.s 44l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,9	20 19 17	20 19 17	IA I I	12	238 28 25 ---	495 60 50 ---	17,1 1,6 3,0 ---	TW-2,09
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os, Db.s, Md, Św, Bk 46l, podsz.: ak, kru, lp na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 AK	46 46		0,8	23 25	21 21	I I	13	174 39 ---	190 45 ---	4,9 1,1 ---	TP-1,10
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 55l, Św, Db.s, Md, Ak 36l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	12	259	455	20,7 11,8	TW-1,75
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Dębsko (0001) = 25,96 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,96 Powiat grodziski (05) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30)												5825	236,3	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dębsko (0001) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 85m. max wys npm 96m.														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Brz, Lp 37I, podsz.: kru, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 ŚW	37 37 37		1,1	18 20 15	17 17 13	IA I II	12	223 27 21 ---	1060 130 100 ---	46,5 4,5 9,6 ---	TW-4,75
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, So 40I, podsz.: kru, jrz, ol na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OS 1 DB.S	40 40 40 40 40		0,9	20 21 18 22 15	18 19 14 20 14	I II II I II	13	110 58 11 32 16 ---	110 60 10 35 15 ---	3,5 1,8 0,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Jw, Js, Bk, Lp 40I, podsz.: kru, jw, db na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	40		0,8	20	18	IA	13	252	540	21,1 9,9	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Jw, Db.s, Md, Brz 93l, Jw, Kl, Db.s 70l, Ak, Lp, Bk 50l, Lp, Ak 30l, podsz.: bez.c, jw, jrz, kru na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 7l. Jw,Gb,Lp 8l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 7l. Jw,Gb,Lp 8l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 7l. Jw,Gb,Lp 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 7l. Jw,Gb,Lp 8l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93			0,7	35 32	26 28	I II	3 3	274 19 ---	920 65 ---	13,1 1,0 ---	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-1,36
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 153l, Lp 80l, podsz.: bez.c, wb, jw na 70%, Info: miejsce postoju	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 BK 1 LP 1 JW	153 153 153 120 90		0,7	57 45 46 46 28	30 29 28 27 26	II III III III II	3 2 3 2 3	104 67 66 44 39 ---	75 45 45 30 25 ---	0,4 0,3 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,70	
g h	1,24			1,52	RP: R (R IVB) R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 26l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	15 14 17 14 12	14 13 16 14 10	I I I I I	IA 12	108 32 22 23 10 ---	135 40 25 30 10 ---	10,9 4,1 2,0 1,5 0,8 ---	TW-1,24	
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Db.s 40l	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 2 JS 1 ŚW	26 26 26 26 40		1,2	14 14 16 15 19	13 12 15 13 17	I I II I I	13	39 19 38 25 25 ---	35 15 35 20 20 ---	3,6 3,0 1,7 2,4 1,5 ---	TW-0,89	
																146	125	12,2 13,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 8l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Jw 97l., Info: ER10-0,14ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 LP 1 BK 1 ŚW	7 17 17 8 8 7 23			0,9		1 7 7 4 2 1 3	II II II I II II II	11			0,5 0,5 1,0 0,5	CW-1,62 CP-0,60
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Ak 24l, podsz.: jw, ak, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Jw 65l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŻYW.O 1 ŚW	24 24 24 24			1,0	14 13 16 13	14 14 14 11	IA I I I	12	108 25 13 6 ---	180 40 20 10 ---	17,4 5,4 0,7 2,3 ---	TW-1,67
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. ncp.drł, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Lp, Brz 112l, podsz.: bez.c, lp na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112			0,7	36	28	I	3	318	50	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Dębsko (0001) = 19,77 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 19,77 Powiat grodziski (05) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)												3974	164.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) min wys npm 71m. max wys npm 86m.														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ps/gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, db, brz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	25	I	3	387	815	14,2 6,8	TP-2,10
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 79l, Brz 40l, podszt.: bez.c, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	21	II	3	321	640	11,5 5,8	TP-2,00
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bez.c, głg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	20	17	IA	12	283	135	5,5 11,5	BRAK WSK-0,48
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Ak 87l, podszt.: db, ak, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	29	22	II	3	342	1555	24,4 5,4	BRAK WSK-4,54
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	20 21	16 16	IA I	12	127 57 ---	15 5 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,11
																184	20	1,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 92l, Ak, Db.s, Brz, Kl 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	33	24	II	3	327	665	9,6 4,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
h				0,42	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			17	10		4		30		
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	25	IA	12	432	850	19,7 10,0	TP-1,97
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	34	24	II	3	341	260	4,1 5,4	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) = 14,51 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 14,51 Powiat grodziski (05) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)												4940 (30)	90.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, trz.brz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: der.ś, ol na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		12		1,0		7	III	12			4,7 2,5	CP-1,85
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trz.leś, kar.pos, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Js 45l, podszyt.: der.ś na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 JS 1 ŚW		22 22 22		0,5		6 8 6	II II II	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,4	AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-1,28
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, podszyt.: der.ś, lsz, czm na 60%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2-w cz. S luka 0,02 ha, Info: luka2-możliwe naruszenie granic	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 JS		22 22 37		0,6	8 7 14	7 8 13	III III II	12	25 15 11 --- 51	20 15 10 --- 45	0,3 1,0 0,8 --- 2,1 2,3	TW-0,67 ODN-LUK-0,21
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: der.ś, czm na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 DB.S		21 21 21		0,7	9 9	8 7 6	IV I III	12	36 13 --- 49	90 30 --- 120	6,2 11,8 0,4 --- 18,4 7,4	TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: der.ś na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JS 2 ŚW	34 34 34 26		0,8	17 15 16 10	16 14 15 8	III II I II	22	49 16 14 11 ---	95 30 25 20 ---	3,5 1,2 1,4 7,2 ---	BRAK WSK-1,91
g		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, D. podszt.: czm, der.ś na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha OI 90L., Info: ER10-0,11ha POP_T:XXIII_21	JS-OL	PRZES	OL	90			32	21		3		15		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.ś, czm, brz na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	4 17 17		1,0			III IV II	11			4,1 1,2 0,3 ---	PIEL-1,83 CP-0,51
i		1,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, chm.zwy, D. podszt.: der.ś, kru, bez.c, wb na 30%, Info: ER/8	JS-OL	PRZES	OL WB OL	30 30 60			25	19		4		5		
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	12 12		0,9		7 3	III II	12			7,1 0,9 ---	CP-3,92
							PRZES	DB.S	140			65	20		3		4	8,0 2,0	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 3l, Czr.p 5l, Db.s 30l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Js,Wz 44l, Db.s 140l., Info: ER\10-0,16ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 LP 2 WZ	5 5 6 5			0,9			II III II II	11			1,6 --- 1,6 0,7	CW-2,42
I	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Js 66l, podsz.: der.ś, czm na 70%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 5 OL	66 66			0,4	24 19	21 18	II IV	4 4	52 47 --- 99	60 55 --- 115	0,8 0,8 --- 1,6 1,4	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,05		RP: DROGI L														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	4,80 4,80 4,80 4,80 4,80	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 24,32 Gmina Kamieniec (032) = 24,32 Powiat grodziski (05) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)											553	56,2		
16 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Puszczykowo (0016) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	38 120			0,9	18 50	15 18	I 3	12 3	200 4	230 4	10,4 9,0	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, P. szch, R. moz.trz, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: der.ś na 100%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 DB.S	23 23 23 23		0,6	10 12	12 11	I IV	13	19 19	35 35	2,2 2,2	TW-1,77 ODN-LUK-0,10
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wiś, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, So 56l, podszt.: der.ś, czm na 90%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 JS	56 56	nat nat	0,7	23 22	20 20	II II	4 4	129 34	75 20	1,4 0,5	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, P. szch, R. moz.trz, tnk.leś, jeż.fld, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podszt.: der.ś, czm na 70%	120 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JS 1 JS	48 58 37 27	nat nat nat nat	0,4	18 20 13 9	16 18 13 9	II II II II	4 4 4 4	17 11 8 5	30 20 15 10	1,1 0,5 1,1 2,3	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 11l, podszt.: der.ś, ol na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	10 11		0,9	6 7	III I	11				1,8 0,7 2,5 2,6	CP-0,97
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16																				
	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 6,33 = 6,33 Obr. ew. Puszczykowo (0016) = 6,33 Gmina Kamieniec (032) = 6,33 Powiat grodziski (05) = 6,33 Woj. wielkopolskie (30)												494	24.3		
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.															
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 9l, podsz.: der.ś na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	8 17 17 17 17		1,0		4 3 4 6 10	III II II II III	11			3,3 0,6 0,3 1,8 --- 6,0 2,3	CP-2,61	
b		2,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pg/pl, P. szch, R. jeż.ftd, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: der.ś, jrz, lsz na 100%, Info: ER/8	JS-DB	PRZES	DB.S	100				58 20	20 3		3				
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 34l, podsz.: der.ś, czm, lsz, brz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 JS 1 DB.S	34 34 34 34		0,7		18 12 17 12	16 13 16 12	I I I II	12	68 21 26 11	135 40 50 20	5,3 3,9 2,8 1,5 --- 13,5 6,8	BRAK WSK-1,98
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.ftd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: der.ś, kru na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		0,8		23 18	17 17	IA I	13	192 38 --- 230	205 40 --- 245	8,9 3,2 --- 12,1 11,4	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, pin.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Wz, Db.s 37l, podsz.: der.ś, czm na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	37		0,8	17	15	I	12	200	235	18,5 15,8	TP-1,17
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Db.s, Wz 37l, podsz.: der.ś, czm na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	37		0,9	18	15	I	12	221	415	32,8 17,4	TW-1,88
h		2,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pg/pl, P. szch, R. trz.leś, moz.trz, mal.wiś, D. podsz.: der.ś, czm na 90%, Info: ER/8	JS-DB	PRZES	BRZ DB.S	35 35			13 10	12 10	I I	4 4		35 10 ---	45	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, podsz.: der.ś, czm na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,7	23 19 13	17 17 14	IA I I	13	121 47 22 ---	295 115 55 ---	12,9 4,0 4,2 ---	TP-2,42
j	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Lp, Brz 21l, podsz.: der.ś na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	35 21 21 21		0,8	18 7	19 7	I I III II	13	179 5 ---	745 20 ---	27,9 7,6 0,3 ---	TW-4,15
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	15,27	5,12	0,38		= 20,77														
	15,27	5,12	0,38		= 20,77 Obr. ew. Parzęczewo (0015)														
	15,27	5,12	0,38		= 20,77 Gmina Kamieniec (032)														
	15,27	5,12	0,38		= 20,77 Powiat grodziski (05)														
	15,27	5,12	0,38		= 20,77 Woj. wielkopolskie (30)														
																2518	139,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Parzęczewo (0015) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.brz, mał.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm, der.ś na 40%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S		12 25 25 12 12 12	1,0	7 10 9	7 10 9	III II II	12	21 15 5	45 30 10	5,9 4,9 0,6 0,3 11,7 5,5	CP-2,12
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.brz, mał.wś, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw 45l, pods.: czm, der.ś na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 20l. 2-w cz. S luka 0,12 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 JS	45 36 36 36 45	0,7	17 19 13 18 22	16 17 13 17 20	II I II I I	22	41 37 12 22 20 ---	55 50 15 30 25 ---	2,4 1,8 1,0 1,4 0,8 7,4 5,6	BRAK WSK-1,31	
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. moz.trz, mał.wś, jeź.fld, U. 10% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Wz 18l, pods.: der.ś, brz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 18 18	0,8	7 7 10	8 7 11	II III II	12	45 14 14	240 75 75	83,1 24,0 4,2 1,1 1,3 ---	CP-1,00 TW-4,37	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, P. szch, R. trz.leś, jeź.fld, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Św 26l, pods.: der.ś, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 JS	45 35 35 35	0,6	22 18 9 12	20 17 11 12	I I II II	13	89 40 6 5 ---	180 80 10 10 ---	4,8 3,1 1,4 1,0 ---	TP-2,03	
																140	280	10,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m//pl, P. szad, R. mal.wiś, kuk.pos, jeź.řd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Brz, Js, Św 35l, podszt.: czm, der.ś, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 DB.S	45 45 45 45 35		0,9	22 18 22 22 16	20 18 20 20 15	I I II I I	13	107 67 31 27 19 ---	540 340 155 135 95 ---	14,4 18,6 4,1 4,1 5,5 ---	TP-5,04
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 22l, podszt.: der.ś, brz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.B 2 BRZ	22 22 22		0,9		6 6 9	II III III	12		19 15	1,1 0,2 1,1 ---	CP-0,85
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Wb 41l, podszt.: der.ś na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	41		0,9	19 17	17 I	23	267	485	31,4 17,3	TP-1,81	
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, Js, Brz 37l, podszt.: czm, der.ś na 90%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	42 42 42 37		0,9	18 21 16 16	16 19 17 15	I I I II	13	48 88 54 18 ---	85 155 95 30 ---	5,4 4,5 5,9 1,9 ---	TP-1,74
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/plp//pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Lp 6l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	18 18 18 5 5 5		1,0	8 7	9 8 5 1 2 II	IV II II II III II	12	25 13	85 45	7,4 3,9 0,9 1,0 0,9 ---	CP-3,43
																38	130	14,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,11 0,12 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Parzęczewo (0015) = 24,21 Gmina Kamieniec (032) = 24,21 Powiat grodziski (05) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)											3202	255.4		
19 a ~a	5,22		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 43l, OI 25l, podsz.: ol, wb, der.ś na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WB	43 43		0,8	21 28	18 19	III II	13	128 69 ---	670 360 ---	18,6 10,7 ---	BRAK WSK-5,22
	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 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)											1030	29.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 65m.															
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: der.ś, ol na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		10		1,0		5	IV	11			6,9 2,5	CP-2,77	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ		3 3		1,0			III II	11			5,3 --- 5,3 2,2	PIEL-2,36	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		12		1,0		7	III	12			3,1 2,5	CP-1,24	
d				7,72	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13															
f	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. trz.leś, jeż.fld, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Św 25l, Lp, Jw, Ol 15l, Lp 8l, Bk 7l, podszyt.: czm.p, jrż, brz, kru na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 WZ		15 7 15 7		1,0		3	II II II	22			4,5 --- 4,5 0,6	CW-2,00 CP-5,33	
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		15		0,9		8	8	IV	12	46	30	3,3 5,2	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podsz.: der.ś, czm, bez.k na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 DB.S 2 ŚW	17 31 17 17		0,6	15	7 15 5 7	IV I II II	22	47	80	0,8 5,4 0,3 0,5 --- 7,0 4,1	CP-1,22 TW-0,50
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 12l, Js 30l, podsz.: der.ś, czm.p, ol, db na 30%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL JS BRZ AK	12 60 60 60		0,7	20 28 24	16 17 18	III 4 4 4	13	20 4 2 26	2,7 1,7	CP-1,55	
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, 1- w cz. NE kępa 0,13 ha Ol,Brz 61l., Info: ER10-0,13ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL BRZ	18 18 61 61		0,9	8 19 20	8 5 18 18	IV II 4 4	12	38	90 4 2 6	7,9 1,1 --- 9,0 3,8	TW-2,38
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, der.ś, bez.k na 70%, Info: ER17	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,8	23 25	20 23	III I	4 4	224 18 242	190 15 205	3,4 0,2 --- 3,6 4,2	BRAK WSK-0,85
l				0,15	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: wał ochronny														
m				0,11	RP. TR INNE (Tr)														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Reńsko (0007) = 29,31 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 29,31 Powiat grodziski (05) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												448	45,4	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m.														
a	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, jeź.fid, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34I, podsz.: der.ś, prz.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, Info: str.okr.BIELIK-08-21g	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	34		0,7	16	15	III	22	126	75	2,8 4,7	TW-0,59	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.fid, tnk.leś, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Js 83I, podsz.: czm.p, bez.c, św na 10%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	83 83		0,3	28 30	22 23	III II	3 3	74 32 106	70 30 100	1,5 0,2 1,7 1,8	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
c	3,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.c 17I, podsz.: czm, bez.c, św, db na 10%, Info: str.okr.BIELIK-08-21g	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 ŚW	17 17 17		0,3		2 3 2	II II II	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,2	AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				6,45	RP. ł (ł V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: gżk.pys, Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/7, czerwonończyk nieparek POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	35 45			16 23	14 17		4 4		4 1 ---				
f	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 41l, podsz.: św, brz, der.ś, glg na 70%, Info: str.okr.BIELIK-08-21g	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60		0,7	30	21	II	12		185	150	4,4 5,4	BRAK WSK-0,81	
g	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Wz 6l, Info: str.okr.BIELIK-08-21g	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	17 17 17 17 6		1,0		6 6 6 7 1	II II II IV II	12				1,4 0,5 0,5 ---	CP-1,69 PIEL-0,20	
h	1,31				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm, św na 10%, Info: ER/3 str.cał.BIELIK-08-21g	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S	17 17 17 17		0,9			5 6 8 5	II II II II	12				0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,31
							PRZES	DB.S ŚW	80 90			23 25	20 23		4 3		50 35 ---	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
i	3,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 92l, Św 80l, Św, Db.s 45l, podsz.: czm, kru, św, bez.k na 60%, Info: ER/3 str.cał.BIELIK-08-21g	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	92 92 92		0,5	33 30 27	22 23 20	II II IV	3 3 3	125 23 22 ---	420 75 75 ---	6,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-3,36	
j	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Js, Db.s 36l, podsz.: der.ś, czm, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.s 20l, Info: str.okr.BIELIK-08-21g	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	36 36		0,9	20 15	15 16	I II	13	119 71 ---	325 195 ---	27,1 7,1 ---	TP-2,73	
k	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: str.okr.BIELIK-08-21g	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	6 4 5 6 4		1,0			II I II II	11					PIEL-2,31
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-08-21g															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-08-21g															
~c			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-08-21g															
							PRZES	DB.S	70			30	17		4		4	0,7 ---	0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~d			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-08-21g														
	17,85 17,85 17,85 17,85		0,26 0,26 0,26 0,26	6,45 6,45 6,45 6,45	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Reńsko (0007) = 24,56 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,56 Powiat grodziski (05) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)											1504 (5)	56,2		
22 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotosz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Tp 91l, podsz.: der.ś, kru na 50%, Info: ER/6	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	91 65		0,8	30 25	25 23	II II	3 4	337 29 ---	265 25 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 97l, Lp 115l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 80%, Info: ER/6	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 JS 2 DB.S	97 97 97 171		0,7	31 30 31 60	24 23 24 25	II III II IV	3 3 3 3	96 61 48 63 ---	120 75 60 80 ---	0,7 0,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, smł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Lp,Wz,Jw 63l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Lp,Jw 63l., Info: ER/10-0,11ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 LP 1 WZ 1 KL	10 9 11 10 10		1,0		2 6 3 3 2	II III II II II	12			1,4	CP-1,83
							PRZES	LP JW	63 63			30 28	23 22		3 3	9 5 ---		0,8	
																14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 91l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 60%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 OL	91 141 65			0,8	30 52 25	25 25 22	II IV III	3 3 4	231 108 29 ---	435 205 55 ---	4,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,89
f				1,27	RP. BAGNO (N), Info: ER/13		ZADRZEW (w cz. N)	OL 55	90			31 16	20 14		3 4	15 5 ---	20		
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MŁw, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 10l, podsz.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	9 10			1,0	6 2	III II	11				0,8 ---	CP-0,48
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, mjs Wz 10l, podsz.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 KL	9 10 10			1,0	6 2 3	III II II	11				1,0 ---	CP-0,63
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/gyw/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: der.ś, kru, js na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38			0,9	20 20 15	18 18 14	III I II	13	126 40 9 ---	530 170 40 ---	17,2 5,7 2,2 ---	TP-4,20
							PRZES	DB.S	140			80	24		3	14		1,6	
							PRZES	DB.S	180			100	23		3	175 740 10	25,1 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 17l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 1 OL 1 ŚW	27 27 27 17		0,7	12 12 12 11	12 13 13 12	I II III III	12	51 15 6 6 ---	95 30 10 10 ---	8,9 2,2 0,5 ---	PRZEST-100%
k				0,22	RP. R (R V)		PRZES	BRZ OL	74 74			27 25	25 20	3 3		78	40 8 ---	11,6 6,3	
l				1,51	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	KSZ DB.S DB.S	100 120 80			50 55 23	17 19 16	3 3 4			20 5 2 ---	27	
m				1,01	RP. R (R VI)														
n				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
~a			0,04		RP: L ENERG														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Kotusz (0011) = 17,09 Gmina Kamieniec (032) = 17,09 Powiat grodziski (05) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30)												2291 (47)	53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szch, R. trz.brz, śmł.dar, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 81l, Db.s 150l, Js 50l, podsz.: der.ś, kru, bez.c na 90%, Info: ER/5	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	81 81 65 65	nat nat nat nat	0,7	29 30 25 26	25 26 23 24	II I II I	3 3 4 4	218 100 105 24 ---	790 100 105 85 ---	9,6 0,9 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,62
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: der.ś na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB.S	19 14 19		0,7		7 6 6	IV IV II	12			3,5 0,4 0,2 ---	CP-2,53
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz 26l, podsz.: der.ś, lsz na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 BK 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	26 19 19 14 26 19		0,6	14 9	13 11 5 5 7 5	III III II IV III II	12	33 20 4 ---	150 90 20 ---	7,8 6,8 5,9 0,3 ---	CP-1,56 TW-3,06
							PRZES	WZ DB.S OL	85 85 85			29 32 38	20 20 22	3 3 3	10 10 4 ---		4,1 1,6 ---		
							PRZES	DB.S WZ BRZ	70 70 70			38 35 32	19 18 21	3 3 3	7 3 2 ---		4,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9		1,0		5	III	11			2,9 2,5	CP-1,15
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, bdz.leś, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 40l, podsz.: der.ś, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Ol,Brz,Św 61l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: bóbr europejski POP_T:XXIII_22,53	120 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BRZ	40 40 40		0,6	16 18 20	16 16 18	I II I	23	45 37 16 ---	120 100 45 ---	9,0 5,4 1,4 ---	TP-2,72
g				0,68	RP. BAGNO (N), Info: ER13		PRZES	OL WZ	61 150			19 50	16 26	4 3		55 5 ---	60		
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js 67l, Wz, Js 35l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	67 67		0,7	26 25	24 22	I III	4 4	198 45 ---	265 60 ---	3,6 0,9 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
i				2,40	RP. R (R VI)	10 Przeb. A										243	325	4,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 j ~a ~b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw 25l, podsz.: kru, brz, ak na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	31 31 25 25			0,9	12 16 10 9	13 14 10 11	I II II II	12	58 44 8 9 ---	75 60 10 10 ---	4,8 2,6 1,6 0,7 ---	9,7 7,3	TW-1,32
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	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)											2183 (9)	72.5			
24 a b	2,24 1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 27l, podsz.: der.ś na 90%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Db.s 7l. Lp 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, mał.wś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s 45l, podsz.: der.ś, kru na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27 27			0,6	14 8 8 11	13 8 7 11	III I III III	13	52 34 19 11 ---	115 75 45 25 ---	5,7 1,7 10,5 1,3 ---	19,2 8,6	TW-1,87 CP-0,37
						120 OL-JS (zg)	DRZEW 8 JS 1 OL 1 BRZ	45 45 45			0,6	21 21 19	19 20 18	I II II	42	114 20 13 ---	210 35 25 ---	6,3 1,0 0,6 ---	7,9 4,3	TW-1,00
							PODR 8 DB.S 2 OL	11 12			0,6	2 4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Js 40l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S	40 40			0,7	20 15	18 14	I II	13	144 18 ---	430 55 ---	13,6 2,9 ---	BRAK WSK-2,99	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 JW	11 10 11			1,0		2 5 4	II IV I	11			1,0 1,5 ---	CP-1,54	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jrz 7l, podsz.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 WZ	6 7 7			0,9		3 2 2	III II II	11			3,6 0,5 ---	CP-2,00	
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Wb 23l, podsz.: der.ś na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23			0,8	11 9	12 5 11	III IV II	12	85 13 ---	45 5 ---	2,7 0,5 ---	TW-0,55	
							PRZES DB.S WZ	65 90				35 44	15 17		3 3		7 4 ---	11	1,6 2,5 1,6	
							PRZES OL BRZ JS	65 50 80				27 23 38	22 19 22		3 4 3		10 4 7 ---	21	2,0 4,1 2,0	
							PRZES DB.S	120				50	17		3		2		5,8 3,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 h ~a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, podsz.: der.ś na 50%, Info: POP_T:XXIII_24 RP: LINIE	140 WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 WZ BK	7 8 7 60		0,9		1 1 II II	11 II II 3			4		CW-1,25	
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		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)												1110	53,4		
25 a b	2,69 2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.cyp, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, So, Db.s 38l, Św, Db.s, Db.c 25l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Tp 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 29l, Js 50l, podsz.: kru, der.ś na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW TP	38 50		0,7		15 32	14 19	I I III	23 3	179 25	480 25	36,1 13,4	BRAK WSK-2,69
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	29 29		1,2		12 8	11 8	I III	12	103 9 ---	230 20 ---	30,8 3,4 ---	TW-2,22
																112	250	34,2 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 15l, podsz.: der.ś, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s,Brz,So 24l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,Brz,So 24l.	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 DB.S	15 15 15 26		0,9		6 4 3 6	III II II IV	13			1,4 0,5 --- 1,9 0,9	CP-2,07
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. trz.leś, śml.dar, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 29l, Brz, Db.s, Js 45l, podsz.: kru, der.ś na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ	29 29 29		0,9	9 8 12	8 10 13	III I II	23	19 20 15 54	125 130 100 355	21,3 17,5 4,7 43,5 6,7	TW-6,21 ODN-LUK-0,30
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 26l, Db.s 45l, podsz.: der.ś na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	26		0,7	13	13	I	13	113	115	6,2 6,1	TW-1,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Kotusz (0011) = 14,76 Gmina Kamieniec (032) = 14,76 Powiat grodziski (05) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)											1225	121.9		
26 a	3,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	30 30		0,6	13 8	15 7	I IV	13	112 10 122	415 35 450	18,9 0,6 19,5 5,3	BRAK WSK-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, kal.k na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 WZ 1 KL 1 BRZ		11 11 11 11		0,8		2 2 3 6	II II II I	12			1,1 0,2 0,5 --- 1,8 1,1	CP-1,59
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, bez.c na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 2 KL 1 LP		9 9 9 10		0,8		2 3 4 2	II II II II	21			33 10 --- 43	CP-2,38
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So 34l, podsz.: der.ś, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 WZ		34 34 34 34		0,6	15 12 14 12	14 12 14 12	II II IV II	13	47 13 19 2 --- 81	105 30 45 5 --- 185	4,2 2,1 1,6 0,3 --- 8,2 3,6	BRAK WSK-2,26
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Js 63l, Js, Wb 107l, podsz.: der.ś, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW OL		63		0,7	24	20	III	4	210	115	2,0 3,6	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, kru na 30%, Info: ER/8	JS-DB														
h		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, kru na 40%, Info: ER/8	JS-DB	PRZES	OL	25			11	12		4		5			
i				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)															
j				0,08	RP. T PRZEM (Ba)															
k				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg,kabel światłowodowy															
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 23l, podsz.: der.ś na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 JS	23 23 23 30		0,6		6 6 8 12	III II II II	12		13 5 ---	25 10 ---	0,4 0,8 1,5 1,4 4,1 2,3	TW-1,79
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, moz.trz, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś na 20%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 KL	10 11 10		0,9		2 3 2	II II II	11		18 35			CP-0,88
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Js 63l, podsz.: der.ś, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	63		0,8	26	22	III	3	246	170	2,9 4,2	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 o p r s ~a ~b ~c	0,75			0,07	RP. R-ROWY (W) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 14I, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz 97I., Info: ER\10-0,16ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ		14 97 97			0,9	7 30 34	IV 25 25	12 2 3			1,7 2,3	CP-0,75
	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 14I, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		14 66			0,7	7 19 17	IV 4 4	12		35	2,8 1,8	CP-1,58 PRZEST-100%
	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, der.ś na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 96I. Db.s 130I., Info: ER\10-0,09ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB.S		3 96 130			1,0	1 34 75	III 20 24	11 3 3			3,8 2,5	CW-1,52
			0,12		RP: DROGI L														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,00		RP: DROGI L														
	17,68	0,48	0,15	0,34	= 18,65												1123	46,8	
	17,68	0,48	0,15	0,34	= 18,65 Obr. ew. Kotusz (0011)														
	17,68	0,48	0,15	0,34	= 18,65 Gmina Kamieniec (032)														
	17,68	0,48	0,15	0,34	= 18,65 Powiat grodziski (05)														
	17,68	0,48	0,15	0,34	= 18,65 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	4 80		1,0		2	III	11			1,3 2,5	CP-0,52
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz 34l, podsz.: der.ś, kru, bez.c na 50%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ JS	34 34 80		0,8	17 15	16 14	III II	12	131 21 ---	355 55 ---	13,1 2,2 ---	TW-2,70
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 24l, podsz.: der.ś, kru, js na 50%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS DB.S TP	24 95 95 95		1,0	12	12	III	12	127	415	23,2 7,1	TW-3,27
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.fid, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, ol na 60%, 1-w cz. NE luka 0,50 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ WZ	14 14 95		0,8		7 7	IV II	12			7,5 1,0 ---	CP-3,69 POPR-0,50
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Kl 10l, podsz.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	9		1,0		5	III	11			7,5 2,5	CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Kotusz (0011) = 14,07 Gmina Kamieniec (032) = 14,07 Powiat grodziski (05) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30)												859	55.8	
28 a	2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Wz, Js 37l, pods.: der.ś, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	37			0,9	20	19	II	12	247	710	23,7 8,3	TP-2,87
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 14l, pods.: der.ś na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	14 14			0,8		7 7	IV II	12			2,8 0,4 --- 3,2 2,1	CP-1,56
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s 34l, pods.: der.ś na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	34 34			0,7	14 15	13 14	IV II	12	74 12 --- 86	275 45 --- 320	10,2 1,8 --- 12,0 3,2	BRAK WSK-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d ~a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, śmi.dar, C. drz szt, D. zw.: luz., podsz.: der.ś, lsz, kru na 70%, Info: POP_T:XXIII_23 RP: DROGI L	140 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 1 JW 1 OL	171 14 14 14			0,3 0,6	63 1 2 3	IV 12	3	112	280	2,0 0,8	IIBU-90%-2,49 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-1,30
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Kotusz (0011) = 10,69 Gmina Kamieniec (032) = 10,69 Powiat grodziski (05) = 10,69 Woj. wielkopolskie (30)											1310	40,9		
29 a b	1,52 1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 80l., Info: POP_T:XXIII_22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: der.ś na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 2 JS 2 JS 1 ŚW OL DB.S	38 38 47 38 80 130	0,7 1,0	18 19 18 10	17 18 16 11	III I II II	22	68 47 13 15 --- 143	105 70 20 25 --- 220 50 20 --- 70	3,4 3,0 0,9 2,1 --- 9,4 6,2	TP-1,52	
						80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 DB.S DB.S	10 11 120			5 2	IV II	11			14	3,8 0,5 --- 4,3 2,3	CP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: der.ś na 70%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 DB.S 2 ŚW 2 JS 1 WZ 1 DB.S	31 31 31 50 31 20			0,4	12 9 9 19 9	10 10 11 18 10	II III I II III	33	11 6 9 7 3	35 20 25 20 10	4,7 2,4 3,1 0,8 1,2 0,1 --- 12,3 4,1	BRAK WSK-3,00
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. moz.trz, trz.brz, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Czm 50l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%, Info: POP_T:XXIII_17	80 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 DB.S	95 127 127 127 162		0,5	27 45 34 29 61	23 26 26 24 26	III III II II IV	3 3 3 3 3	80 35 35 20 32	200 85 85 50 80	2,2 0,8 0,4 0,2 0,6 --- 4,2 1,7	IB-90%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: der.ś na 20%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JW	11 10 11		1,0		1 5 3	II IV I	11		1,7 1,7 --- 3,4 1,5	CP-2,27		
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: der.ś, czm na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	38 38 15 38 33 27		0,7	10 14 4 18 13	11 14 4 16 11	II II II III II III	22	30 9 15 5	70 20 35 10	6,2 1,6 0,4 1,1 0,9 0,2 --- 10,4 4,6	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz 22l, podszt.: der.ś, lsz, kl, ol na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL DB.S	22 50 70		0,6		6 22 36	III 16 14	12 4 4			0,4 0,6 5 2 ---	BRAK WSK-0,68	
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//ps, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: der.ś, db na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 LP 1 JW 1 WZ 1 OL	9 10 9 9 8		0,9		2 2 2 3 5	II II I II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,05	
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ol.s, Brz 62l, Js, Ol 40l, podszt.: der.ś, czm na 100%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	62 150		0,7		19 20 90	18 17 16	IV IV 3	4 4 3	151 315 5	5,3 2,5	BRAK WSK-2,08	
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (th) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	12		0,8		5	IV	12			3,3 2,0	CP-1,65	
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep., podszt.: der.ś na 70%, 1-w cz. C luka 0,45 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ DB.S JS	24 24 24 150 65		0,6		5 8 8 73 33	IV II IV	12		15 5 ---	20 5 ---	0,6 0,5 --- 1,1 0,8	CP-0,98 ODN-LUK-0,45
																		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, ol na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	12 12		1,0		5 2	IV II	12				3,6 0,2 --- 3,8 2,3	CP-1,63
n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35		0,7	15	14	II	13	126	225	8,5 4,8	TP-1,77	
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	12		0,8		5	IV	12			3,9 2,0	CP-1,98	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Reńsko (0007) = 27,14 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 27,14 Powiat grodziski (05) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)											1703	70,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m.														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 19l, podsz.: der.ś na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.B 1 OL	19 19 19			0,6		7 5 7	III II IV	13			1,6 0,3 0,3 --- 2,2 1,1	CP-2,05 POPR-0,42
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES BRZ	10 60			1,0		4 28	IV 20	11 4		2	3,0 2,5	CP-1,19
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz//pl, P. szad, R. trawy, śml.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: der.ś, bk na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL PRZES BRZ	4 4 60			1,0			II III	11		14	2,3 --- 2,3 1,0	CW-2,30
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	60			0,9	23	20	III	4	269	305	5,5 4,9	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c na 40%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW OL		80		0,9	33	24	II	3	459	1575	19,3 5,6	IVD-40%-3,43 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. PRw, plz/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	120 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 JS 3 DB.S JS	5 nat 5 szt 60		1,0			I I	11 3		16		CW-1,46
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 43l, Tp 70l, podsz.: der.ś na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	43 70		0,8	22 23	20 18	II IV	12	198 35 --- 233	585 105 --- 690	16,2 1,5 --- 17,7 6,0	BRAK WSK-2,96
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, Wz 38l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	38 38 38		0,7	15 16 15	15 14 15	IV I I	23	52 42 40 --- 134	125 100 95 --- 320	4,0 4,4 7,1 --- 15,5 6,6	BRAK WSK-2,36
j				6,47	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 72l, podsz.: czm na 20%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 20 Przeb. A	DRZEW OL		72		0,7	24	18	IV	4	174	315	4,4 2,4	IVD-40%-1,81 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	24 70		1,0	12 35	13 17	III II	12 3	131 4	190 4	10,5 7,3	TW-1,44
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	12 12		1,0	6 3	6 3	IV II	11			2,2 0,5 --- 2,7 2,2	CP-1,24
~a			0,13		RP: DROGI L														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	6,47 6,47 6,47 6,47 6,47	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Reńsko (0007) = 27,97 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 27,97 Powiat grodziski (05) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)												3458	83,1	
31 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: der.ś na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol 80l., Info: ER\10-0,17ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 WZ OL	3 4 80		1,0		1 2	II II	11			4,6 --- 4,6 2,7	CW-1,68
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podsz.: der.ś, ol, kru na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60		0,9	26 25	24 22	I II	3 3	174 135 --- 309	170 135 --- 305	2,9 2,3 --- 5,2 5,3	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, chm.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js 35l, podsz.: der.ś na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		21 35		0,9	11 18	12 17	III III	12	71 51 ---	125 90 ---	8,3 3,3 ---	TW-1,79
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.fid, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw, Js 26l, podsz.: der.ś, kru na 90%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		26 26		0,7	14 12	13 12	III II	13	57 42 ---	280 205 ---	14,3 11,4 ---	TW-4,92
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gyw/plm, P. szch, R. pok.zwy, śmt.dar, jeź.fid, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 62l, podsz.: der.ś, kru, ol, św, db.s, bk na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 OL		62 62		0,6	26 23	24 20	I III	4 4	175 19 ---	185 20 ---	2,9 0,3 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gyw/plm, P. szch, R. pok.zwy, śmt.dar, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Js, Wz, Tp 87l, Św, Js 45l, podsz.: der.ś, bk, św, db.s na 90%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ		87		0,4	30	24	II	3	133	1180	8,2 0,9	IVD-40%-8,89 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Katusz (0011) = 19,49 Gmina Kamieniec (032) = 19,49 Powiat grodziski (05) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)												2407	58.5	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz, Wz 15l, podsz.: der.ś na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JW 1 LP	15 15 15 15			0,8	8	9 5 5 4	III II I II	12	34	120	12,1 0,7 ---	TW-3,60 PRZEST-50%
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.leś, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Db.b, Jw, Ol 19l, podsz.: der.ś na 80%, 1-w cz. N luka 0,40 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 DB.S	24 19 24			0,7		9 6 6	IV I III	12			5,2 1,5 0,3 ---	CP-3,88 ODN-LUK-0,40
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Śl.a 12l, podsz.: der.ś, brz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 3 OL	11 12 12			0,8		1 3 5	II IV IV	12			1,2 0,7 1,9 ---	CP-3,10
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 140l., Info: ER\10-0,10ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 JW	3 3 3			1,0			II III II	11			2,1 ---	PIEL-2,08
							PRZES	DB.S BRZ BRZ	160 93 60			63 32 21	24 24 18	3 3 4		15 10 4 ---	29	12,8 3,6 ---	
							PRZES	JS WZ DB.S	110 110 120			38 42 68	26 25 21	3 3 3		2 2 43 ---	47	7,0 1,6 ---	
							PRZES	DB.S	100			55	16		4		11	3,8 1,2	
							PRZES	DB.S	140			68	26		3		12	2,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz 93l, Js 35l, podsz.: der.ś, js, ol na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		93		0,7	27	25	II	3	330	800	8,5 3,5	IB-90%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 66l, podsz.: der.ś, kru, js na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ		66 66 66		0,7	27 28 28	23 25 24	II I I	3 4 3	230 30 23 ---	120 15 10 ---	1,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 19l, podsz.: der.ś na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ		19 19 14		0,7	8	7 6 7	IV II II	23	45	90	7,4 1,1 0,9 ---	CP-2,05
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES BRZ		40			16	15		4		2		9,4 4,6
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Katusz (0011) = 18,33 Gmina Kamieniec (032) = 18,33 Powiat grodziski (05) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)											1256	45,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, mal.wś, psi.sid, U. 50% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, 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	29 29 29 29 40 65 35 20		0,6	8 15 6 15 20 24 17 7	9 14 6 14 18 21 16 7	II III IV II I II I III	32	24 10 5 3 4 6 6 58	75 30 15 10 20 20 20 180	18,8 1,4 0,3 0,7 0,3 0,2 0,9 1,5 --- 24,1 8,0	BRAK WSK-3,03
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//pl//pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: der.ś na 80%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18 5		0,9		4 3 4 6	II II II IV II	12		15 4 --- 19	1,5 0,5 0,2 --- 2,2 1,0	CP-2,31
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	14 14		1,0	7	5 8	II III	12	25	40	1,0 4,4 --- 5,4 3,3	CP-1,64
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: der.ś, czm na 70%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 JS	14 14 25 35		0,8		2 6 7 13	III II IV II	22	13 5 --- 18	40 15 --- 55	1,6 2,3 1,6 --- 5,5 1,7	CP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/6 żuraw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		29		0,6	12	11	IV	12	70	50	2,4 3,2	BRAK WSK-0,75
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/pli/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.leś, ncp.dr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: der.ś na 20%, Info: POP_T:XXIII_18	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 DB.S		18 18 18		0,6		5 4 5	II II II	12		1,2 --- 1,4 0,9	CP-1,59	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.leś, ncp.dr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js 126l, podsz.: der.ś, lp, js na 50%, Info: ER/17	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP		150 126		0,6	50 29	27 26	III III	3 3	299 29 328	300 30 330	2,0 0,4 --- 2,4 2,4	BRAK WSK-1,01
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Wz 11l, podsz.: der.ś na 40%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL		11 10		0,8		2 5	II IV	13			2,3 3,1 --- 5,4 1,4	CP-3,94
							PRZES LP DB.S		126 150			27 50	23 25	3 3		10 10 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.brz, moz.trz, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: der.ś, czm na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	92		0,9	30	23	III	3	338	205	2,4 3,9	BRAK WSK-0,61
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 211, podszt.: der.ś, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	72 61		0,8	23 20	18 17	IV IV	4 4	151 36 ---	375 90 ---	5,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,47
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,27 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,27 Powiat grodziski (05) = 21,27 Woj. wielkopolskie (30)											1387	57.9		
34 a	3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 73m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	7 7 8		1,0			I II II	11				CW-3,95
					D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, podszt.: brz, kl na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 97l. So,Brz 55l.		PRZES	SO SO	97 55			35 24	24 22	1 II	3 3		30 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b		3,21			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l., Info: ER\10-0,17ha	SO	PRZES	SO	107			36	24		3		30		AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16		1,0	8	6 8 5	I II II	12	10	30	14,1 2,9 0,4 --- 17,4 6,2	CP-2,82
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Os, Md 35l, Db.s 50l, podsz.: brz, jr, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	19 18	17 17	IA I	12	219 25 --- 244	335 40 --- 375	15,9 1,4 --- 17,3 11,4	TW-1,52
f	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 82l, Brz, Ak 40l, podsz.: jr, brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	30	21	II	3	334	3325	56,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 39l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 BK 2 BRZ		4 5 4 5		1,0		I II II I	12					CW-3,05
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Wz 30l, podsz.: der.ś, czm.p na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 OL	30 30 30 40		1,0		13 16 16 19	13 15 15 17	I III I III	12	61 36 36 23 ---	340 200 200 130 ---	25,7 8,6 9,1 3,9 ---	BRAK WSK-5,55
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Js, Jw 49l, podsz.: kru, ak, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 DB.S	49 49 49		0,8		28 25 19	21 21 17	IA I II	12	213 30 20 ---	245 35 25 ---	7,4 0,8 0,9 ---	TP-1,16
~a			0,02		RP: LINIE														
	28,00	3,21	0,02		= 31,23														
	28,00	3,21	0,02		= 31,23 Obr. ew. Katusz (0011)														
	28,00	3,21	0,02		= 31,23 Gmina Kamieniec (032)														
	28,00	3,21	0,02		= 31,23 Powiat grodziski (05)														
	28,00	3,21	0,02		= 31,23 Woj. wielkopolskie (30)														
																5106	150,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 74m.														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,3	14	14	IA	12	258	920	60,4 16,9	TW-3,57
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Js, Db.s 97l, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	33	22	II	3	295	315	4,2 3,9	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Jw 66l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	22	I	13	295	545	11,9 6,4	TP-1,85
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 72l, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	22	II	3	306	760	15,4 6,2	TP-2,48
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.c, Db.s 29l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	13 14	14 14	IA II	12	223 25 ---	160 20 ---	10,4 0,9 ---	TW-0,71
																248	180	11,3 15,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Js, Jw, Os, Ak 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	19	17	I	12	233	645	26,9 9,7	TP-2,77
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		36 36		0,8	14 13	15 15	I II	12	110 59 169	345 185 530	16,7 6,7 23,4 7,5	TP-3,12
i				3,19	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Os, Jw, Św, Ak 56l, podsz.: der.ś, jw, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 SO		56 56 56		0,9	26 24 27	23 22 24	I I IA	3 4 3	164 55 68 ---	260 85 105 ---	4,9 2,5 2,7 ---	TP-1,58
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 35l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		35 35 35		0,9	17 18 13	16 17 13	IA I II	12	184 27 14 ---	250 35 20 ---	12,0 1,4 1,3 ---	TW-1,37
							PRZES	DB.S DB.S	160 100			80 34	27 21	3 3		15 6 ---	14,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Lp 19l, podsz.: der.ś, ol, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha OI 61l., Info: ER10-0,09ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	19 19 19 19			0,9		8 6 4 5	IV IV II II	12			1,9 0,2 0,3 0,2 --- 2,6 1,8	CP-1,45
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ak,Bk 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5			1,0			I II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,34
n	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Brz, Db.s 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	29	22	II	3	365	1405	22,0 5,7	BRAK WSK-3,85
o		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.włś, Info: ER/8	ŚW-DB	PRZES	SO	24				10	9		4		3		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~d ~f			0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Kotusz (0011) = 30,54 Gmina Kamieniec (032) = 30,54 Powiat grodziski (05) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)												6135	203.9	
36 a b c d	2,17 1,15 2,35 1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 78m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wś, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 24l, podsz.: brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 56l, Św 35l, podsz.: der.ś, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Św 12l.	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A 80 ŚW-DB (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (zg) 80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO DRZEW 3 ŚW 2 DB.S 2 BK 2 SO 1 BRZ DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 LP DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	68 68 24 24 24 24 24 3 3 3 3 65 56	0,5 0,6 1,0 0,7	26 32 12 7 7 7 8 7 4 3 3 3 3 24 24	19 20 7 7 7 7 8 7 II I I I II I	III II III I III IV	4 3 22 11 4 3	89 27 --- 116 45 32 19 25 6 --- 127 192 26 --- 218	195 60 --- 255 50 35 20 30 5 --- 140 375 50 --- 425	2,3 1,3 --- 3,6 1,7 0,5 0,1 0,9 0,4 0,5 --- 2,4 2,1 5,2 1,9 --- 7,1 3,6	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TW-1,15 PIEL-2,35 BRAK WSK-1,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.leś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Św, Wz 85l, podszt.: der.ś, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ		85		0,2	28	24	II	3	53	185	1,3 0,4	IVD-40%-3,45 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podszt.: der.ś, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 23l., Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW OL		57		0,9	21	19	III	4	260	760	14,7 5,0	TP-2,92
h	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podszt.: der.ś, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św 2l. 2-w cz. W d luka 0,45 ha Db.s,Lp 2l.	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		65 65 58		0,5	23 23 24	18 19 23	III II I	4 3 3	78 30 25 ---	865 330 275 ---	11,2 7,7 10,0 ---	IVD-40%-11,06 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-0,65
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		3 4 3		1,0			I II II	11				PIEL-1,15
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s 80l, podszt.: czm, der.ś, kru na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 OL 2 BRZ		80 80		0,7	23 25	21 21	III III	4 3	208 43 ---	525 110 ---	6,9 0,9 ---	IVD-50%-2,53 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, pods.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 60		0,7	24 23	22 20	II III	4 4	145 64 ---	205 90 ---	2,4 1,7 ---	IVD-50%-1,43 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Js, Św, OI 53l, pods.: der.ś, św, kru na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	53		0,7	24	20	II	4	165	320	6,5 3,4	BRAK WSK-1,93
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Md 36l, Bk 20l, pods.: der.ś, czm, kru na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	36 36 20 36		0,8	17 16 17	15 15 15	I II III	13	90 30 15 ---	120 40 20 ---	5,8 1,5 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 87l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	87 87 87		0,9	35 31 34	25 24 22	I II III	3 3 3	220 54 55 ---	105 25 25 ---	1,6 0,2 0,5 ---	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 41l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	22	18	IA	12	312	580	22,0 11,8	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 p	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmt.pog, mal.wiś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 87l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz 65l., Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	23	II	3	340	1330	20,9 5,3	BRAK WSK-3,91
r	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Arb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmt.pog, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,18 ha So 102l. Db.s,Md 80l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3		0,9			I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,94
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Św 35l, podsz.: der.ś, wb, kru na 90%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OL	35 35 35		0,5	18 13 17	16 13 16	II II III	13	68 11 7 --- 86	65 10 5 --- 80	2,5 0,7 0,2 --- 3,4 3,5	BRAK WSK-0,96
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario- Ulimetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Js, Lp 60l, Brz, Lp 30l, podsz.: der.ś, czm, js na 90%, Info: ER\17	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 LP	173 100 100 100		0,6	75 33 30 29	27 25 21 22	III II II III	3 3 3 3	213 17 17 19 --- 266	175 15 15 15 --- 220	1,0 0,1 0,1 0,3 --- 1,5 1,9	BRAK WSK-0,81
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~d			0,06		RP: LINIE														
	44,37 44,37 44,37 44,37 44,37		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 44,60 = 44,60 Obr. ew. Kotusz (0011) = 44,60 Gmina Kamieniec (032) = 44,60 Powiat grodziski (05) = 44,60 Woj. wielkopolskie (30)												7081	135.5	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 68m.														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 35l, Bk 25l, Św, Db.s 20l, podsz.: der.ś, brz, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB.S	35 35 25		0,7	16 13 8	15 11 7	II II III	13	26 14 5 ---	25 15 5 ---	0,9 1,4 2,1 ---	TW-0,91
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trz.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 45l, podsz.: der.ś, kru, św na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	67		0,7	26	22	II	4	211	150	1,9 2,7	BRAK WSK-0,70
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 66l, podsz.: der.ś na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 5 DB.S 3 ŚW 1 BK 1 JW	66 17 17 17 17		0,5 0,8	25	22	II	4 11	142	85	1,2 2,0	CP-0,61
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 3l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Św.Brz 30l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.S ŚW BRZ	3 3 5 30 30		1,0			I I II	11 4 4		20 8 ---	28	PIEL-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. śmł.dar, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Db.s, Św 26l, podsz.: der.ś, kru na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 26		0,9	19 20 15 13	17 18 15 13	I I I I	13	152 42 21 9 ---	640 175 90 40 ---	26,6 5,6 6,0 2,1 ---	TP-4,20
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, kru na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 BK	30 30 30 30		0,7	10 16 16 8	10 15 15 8	II I III II	13	33 51 10 6 ---	35 55 10 5 ---	3,1 2,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, kru na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 WB 1 DB.S	45 45 45		0,8	21 30 17	19 20 16	II II II	13	109 59 12 ---	140 75 15 ---	3,7 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,27
i		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.fld, śmł.dar, pok.zwy, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 38l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO BRZ ŚW	38 38 38			23 24 22	18 19 18		3 4 4	15 15 30 ---	15 30 60 ---	---	ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, der.ś na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	59 59 59		0,8	23 25 24	18 20 19	II I III	3 3 4	168 82 31 ---	200 100 35 ---	7,7 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,20
																281	335	10,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: db, kru, czm.p, der.ś, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	54 54 54			0,9	24 21 23	19 18 17	I III II	12	133 54 50 --- 237	310 125 115 --- 550	8,6 2,4 4,0 --- 15,0 6,4	BRAK WSK-2,33
I		15,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. trawy, D. pods.: der.ś, kru na 90%, Info: ER/8	JS-OL-DB	PRZES	DB.S JS OL DB.S JS BRZ OL DB.S ŚW BRZ	80 80 80 45 45 30 30 30 30 20				38 35 34 13 12 10 12 7 7 7	21 21 20 13 13 11 12 7 7 7		3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	15 5 5 1 1 3 3 1 1 1 1	--- 36		
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.wś, trz.leś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Js 93l, Js, Wz 40l, pods.: der.ś, kru, db na 40%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	93			0,5	30	25	II	3	166	280	1,8 1,1	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., pods.: der.ś, db na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50			0,7	20 23	19 21	III I	13	110 81 --- 191	60 45 --- 105	1,4 1,0 --- 2,4 4,3	BRAK WSK-0,56
o	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: der.ś, kru na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	45 35 35			0,5	17 13 15	16 13 14	II II II	13	53 11 15 --- 79	155 35 45 --- 235	7,0 2,2 1,7 --- 10,9 3,7	TW-2,96
							PRZES	DB.S	150				45	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.řd, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak, Wz 55l, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BRZ	55 55			0,6	24 24	22 22	I I	13	111 92 ---	180 150 ---	5,4 2,9 ---	BRAK WSK-1,64
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Kotusz (0011) = 39,20 Gmina Kamieniec (032) = 39,20 Powiat grodziski (05) = 39,20 Woj. wielkopolskie (30)											3544	109,8		
38 a	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	36 140			0,9	18 75	16 24	III 3	12	168 18	80 18	2,8 5,8	BRAK WSK-0,48
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	95			1,0	32 25	25 II	2	484	485	5,0 5,0	IB-90%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: der.ś, czm, db na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 75			0,9	24 24 28	20 21 20	III II IV	4 4 3	179 45 28 ---	410 105 65 ---	7,4 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,29
																252	580	10,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: der.ś, lsz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	19 72		0,9	10 45	9 18	IV 3	12 3	60 1	115 1	9,4 4,8	TW-1,94
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: der.ś na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha OI 94l., Info: ER10-0,06ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 WZ OL DB.S	4 5 94 140		1,0	32 65	25 24	III 3 3	11 3 3	25 13 38	5,6 --- 5,6 2,3	CP-2,45	
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św 39l, podszt.: der.ś na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	39		0,8	18	17	III	12	166	710	22,3 5,2	TP-4,27
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: der.ś na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	39		0,8	18	17	III	13	173	370	11,6 5,4	TP-2,14
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha OI 97l. Js 40l., Info: ER10-0,16ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 98		1,0	33	5 20	III 3	11 3	25	3,6 2,6	CP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 40l, podsz.: der.ś, ol na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,0	9	9	IV	12	81	160	9,8 5,0	TW-1,96
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, trz.leś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Św 35l., Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 KL 1 WZ	9 10 10 10		1,0		5 2 3 3	III II II II	12		2,7 --- 2,7 1,3	CP-2,11	
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Bk 19l, podsz.: der.ś, czm na 70%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 JS 2 ŚW 1 DB.S	35 40 55 35 19		0,5	17 18 21 9	16 19 20 10	I I II II	33	17 20 16 12	20 25 20 15	1,1 1,0 0,6 1,7 0,1 --- 4,5 3,5	BRAK WSK-1,30
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	23 18	17 16	I II	12	216 13 --- 229	205 10 --- 215	8,1 0,4 --- 8,5 8,9	TP-0,96
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,31		0,43		= 22,74												2939	95,8	
	22,31		0,43		= 22,74 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	22,31		0,43		= 22,74 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	22,31		0,43		= 22,74 Powiat grodziski (05)														
	22,31		0,43		= 22,74 Woj. wielkopolskie (30)														
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 71m.														
a				3,14	RP. R (R V)														
b				0,63	RP. R (R V)														
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: der.ś, jrz na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		0,9	7 4 4 7	7 II II III	12		17	35	3,2 0,7 0,9 1,0 5,8 2,9	CP-2,00
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. trz.leś, śmił.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 42l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s.Bk 26l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	23 22	18 18	IA II	12	278 27 305	220 20 240	8,1 0,6 8,7 10,9	TP-0,80	
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, mal.włś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db.s 40l, podszt.: der.ś na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 26l., Info: POP_T:XXIII_22	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	46 46 46	0,8	19 21 19	18 19 17	III I II	32	99 54 35 188	260 145 95 500	6,7 4,2 2,4 13,3 5,0	TP-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz 31l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	31 31 31 31 31		0,8	15 11 13 7 12	14 11 13 8 12	III II II II II	12	42 23 17 4 8 ---	135 75 55 15 25 ---	5,5 6,2 2,4 2,0 3,6 ---	TW-3,16
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, moz.trz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, brz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 DB.S	22 22 22 14		0,9	7 6 8 3	7 6 9 3	I III IV II	13	32 19 ---	95 55 ---	28,6 0,5 3,7 0,7 ---	TW-1,92 CP-1,00
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś, kru na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	12 11		1,0	5 2	5 2	IV II	13	---	---	5,8 0,3 6,1 2,4	CP-2,59
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śml.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jw, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	26 25	23 22	IA I	22	392 18 ---	805 35 ---	21,2 0,7 ---	TP-2,05
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	16,17		0,16	3,77	= 20,10												2130	109	
	16,17		0,16	3,77	= 20,10 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	16,17		0,16	3,77	= 20,10 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	16,17		0,16	3,77	= 20,10 Powiat grodziski (05)														
	16,17		0,16	3,77	= 20,10 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 73m.														
a				1,31	RP. PS (Ps VI)														
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 137l, Jw, Brz, Św 100l, So 76l, Jw, Ak, Św 35l, Św 70l, pods.: jw, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Jw,Bk,Ak 31l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Dg,Jd 23l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Jd 23l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Dg 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB.S	137 137 162		0,6	46 39 51	23 22 26	III III IV	3 4 3	93 51 49	175 95 90	1,4 0,4 0,7	BRAK WSK-1,88
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 82l, Db.s 152l, pods.: ak, jrjz na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Św,Ksz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	82 152 103		0,8	24 39 31	21 20 22	II IV III	3 3 3	247 17 13	795 55 40	13,6 0,5 0,2	BRAK WSK-3,22
d				0,77	RP. R (R VI) R (R V)														
f				0,13	RP. R (R VI)														
g		0,55			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, Info: cmentarz ewangelicki	DB-SO	PRZES	SO AK	160 105			45 37	20 23		3 3		15 10		
h			0,62		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Reńsko		ZADRZEW (w cz. C)	LP	120			60	23		2		8		
i				0,86	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j ~a ~b				0,03	RP. BAGNO (N), Info: ER13 RP: DROGI L RP: DROGI L														
	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 9,50 = 9,50 Obr. ew. Reńsko (0007) = 9,50 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 9,50 Powiat grodziski (05) = 9,50 Woj. wielkopolskie (30)												1275 [8]	16.8	
41 a b c	3,67 3,03 1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.fid, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 11I, podsz.: ol, kru na 30%, Info: POP_T:XXIII_22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.fid, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: POP_T:XXIII_22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. jeż.fid, pok.zwy, trz.brz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, der.ś na 40%	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW 9 OL 1 WZ DRZEW PRZES JW BRZ JW	OL DB.S 9 OL 1 WZ JW BRZ JW	11 60 3 3 20 66 66	nat	0,8		6 28 21 20	IV 12 4 III 11 II III 12 4 3				5 9,1 2,5 6,9 --- 6,9 2,3 25 3 --- 28	CP-3,67 CW-3,03 CP-1,96 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 11l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 11		1,0		6 7	III I	12			4,5 0,8 --- 5,3 2,7	CP-1,99
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 61l, OI 25l, podsz.: czm, bez.k, ol na 30%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,9	23	20	III	4	272	1310	23,2 4,8	Działka nr 1: IB-90%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-90%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22		0,8	9 9 7	10 8 7	IV I III	12	15 38 6	15 40 5	1,0 11,7 0,1 --- 12,8 12,7	TW-1,01
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, pln.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,36 ha OI,Js 90l. 2-w cz. C luka 0,25 ha 3-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: ER10-0,36ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40		0,8	18 19	16 17	I I	23	171 59 --- 230	540 185 --- 725	36,6 7,7 --- 44,3 14,1	TP-2,75 ODN-LUK-0,40
							PRZES	DB.S	94			33	21		3		15		
							PRZES	OL DB.C JS DB.S	90 90 90 140			32 40 43 56	23 17 25 24		3 3 3 3		12 10 6 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 97l, Db.s, Św 70l, pods.: db, czm.p, ak, lp na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	97		0,7	35	23	II	3	258	770	10,3 3,4	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.fld, mał.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 17l, pods.: jrz, kru, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s,Ol,Js 80l., Info: ER10-0,09ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	17 17		1,0		7 6	IV II	12			2,2 0,3 --- 2,5 2,2	CP-1,12
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 97l, pods.: czm.p, db, św, brz na 70%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	140 97 97 97 97		0,7	49 36 30 30 29	26 23 23 25 25	III II III II III	3 3 3 3 3	83 64 64 34 46 --- 291	100 75 75 40 55 --- 345	0,8 1,0 0,8 0,2 0,9 --- 3,7 3,1	BRAK WSK-1,18
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,37		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41																				
	24,92		0,99		= 25,91												3302	118.1		
	24,92		0,99		= 25,91 Obr. ew. Reńsko (0007)															
	24,92		0,99		= 25,91 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)															
	24,92		0,99		= 25,91 Powiat grodziski (05)															
	24,92		0,99		= 25,91 Woj. wielkopolskie (30)															
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.															
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	20 20 9 20 8		1,0		6 5 2 5 4	III II II II III	12			0,9 0,7 0,7 --- 2,3 0,8	CP-2,79	
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Lp, Jw 36l, pods.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz,Db.s 60l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	18 16 13 18	16 15 14 17	IA II I I	12	167 19 24 22 ---	840 95 120 110 ---	38,4 6,1 10,0 4,0 ---	TP-5,02	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 40l, pods.: czm, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW DB.S LP JS	60 140 90 90		0,9	20 18	16 23 17 24		IA	12	268	210	8,2 10,5	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, upr zioż, D. zmiesz. wkęp., Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 WZ 1 JW		5 19 19 19 5 5		1,0			II II II II II II	11			0,6 1,1	CW-0,80 CP-1,46
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Jw 6l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Md 47l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 LP PRZES MD	7 6 8 47		1,0		28	21	II I II	12		45		CW-1,17
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 JS 1 JW 1 OL	43 43 43 43 43		0,9		23 22 21 19 22	19 20 19 19 20	IA I I I II	13	134 54 18 12 33	610 245 80 55 150	21,7 7,0 2,7 3,4 4,2	TP-4,57
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Db.c, Brz 95l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95		0,9		35	25	II	3	330	1335	18,4 4,5	Działka nr 1: IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-90%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c			0,38 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,64 20,64 20,64 20,64		0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,22 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,22 Powiat grodziski (05) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)											3991	128.1			
43 a b c	4,31 1,16 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 91m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.dar, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Bk 26l, podsz.: kru, db, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 SO.C	26 26 26 26		1,3	13 10 12 10	12 9 9 11	IA II I I	12	113 19 8 19 ---	485 80 35 80 ---	39,5 11,0 6,2 7,2 ---	14,8	12,0 10,3	TW-4,31 TP-1,16 IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s 77l, podszt.: kru, db, czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	77 77 125		0,8	27 27 40	25 23 22	I II IV	3 3 3	183 60 71 ---	800 260 310 ---	14,4 2,5 3,7 ---	TP-4,36
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 64l, podszt.: czm.p, kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	289	585	13,2 6,5	TP-2,02
g	0,77				Obr. ew. Ziemin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jrz, bez.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	12	284	220	5,1 6,6	TP-0,77
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	17	I	12	238	440	14,2 7,7	BRAK WSK-1,84
i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podszt.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So, Brz 27l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk 20l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s 20l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	17	I	22	231	1310	43,8 7,7	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.k na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	25	I	3	338	340	6,2 6,2	TP-1,00
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	18	II	22	243	80	1,8 5,5	TP-0,33
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fid, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.k, db na 50%, 1-w cz. W luka 0,02 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	20	II	22	241	695	16,2 5,6	TP-2,89
~a			0,15		Obr. ew. Reńsko (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	25,63 12,51 13,12 25,63 25,63 25,63		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,91 = 12,51 Obr. ew. Ziemin (0012) = 13,40 Obr. ew. Reńsko (0007) = 25,91 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,91 Powiat grodziski (05) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)											6568	204.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępą 0,13 ha Św,Brz,So 38l. 2-w cz. S kępą 0,22 ha Bk 107l. Db.s 146l. 3-w cz. NW kępą 0,23 ha Db.c 113l., Info: ER10-0,45ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	11 25 25 11 11			0,9	7 8	3 7 II 3 II 2	I II III II II	12	8 10 ---	25 30 ---	5,5 14,7 0,7 20,9 6,5	CP-3,23
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72			0,7	30 24	24 22	I II	3 4	225 47 ---	680 140 ---	13,3 1,6 ---	TP-3,02
c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: POP_T:XXIII_30	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			1,0	23 22	20 20	IA I	12	307 26 ---	2095 175 ---	69,8 4,7 ---	TP-6,82
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	42 42			0,8	18 20	17 17	II I	13	129 40 ---	125 40 ---	3,6 1,5 ---	TP-0,95
							PRZES	DB.S	170			130	28		3		20		
							PRZES	DB.C	110			68	21		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	26 26	24 24	I I	12	293 15 ---	900 45 ---	20,4 0,7 ---	TP-3,08
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmi.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podszt.: kru, św, brz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		1,0	17 18 15	17 18 15	IA I I	12	221 53 22 ---	245 60 25 ---	10,0 1,9 1,7 ---	TP-1,11
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So, Md 70l, podszt.: kru, jrz, db na 90%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70		0,6	26	23	II	4	181	295	3,5 2,2	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 46l, podszt.: kru, św, czm, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	21 22	20 20	IA I	12	277 20 ---	1250 90 ---	40,4 2,3 ---	TP-4,51
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Reńsko (0007) = 24,84 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,84 Powiat grodziski (05) = 24,84 Woj. wielkopolskie (30)											6334	196.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 82m.														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	25	21	II	3	278	125	2,5 5,6	TP-0,45
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 73l, Db.s 120l, podszt.: kru, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	26	23	I	3	373	2020	39,0 7,2	TP-5,42
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		1,0		4 5	II III	12			2,4 0,1 --- 2,5 3,1	CP-0,80
d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, Db.b 80l, podszt.: kru, db, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60		1,0	23 21	21 19	I III	12	330 17 --- 347	2365 120 --- 2485	58,0 1,9 --- 59,9 8,4	TP-7,17
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		34 34 34		1,0	19 18 15	17 16 15	IA I I	12	185 23 21 --- 229	310 40 35 --- 385	15,5 1,5 3,3 --- 20,3 12,1	TP-1,68
							PRZES	DB.B	110			45	19		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	12			3,0 0,2 --- 3,2 3,3	CP-0,98
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 16l, podszt.: brz, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s,So 107l., Info: ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16		0,8		5 4 6	II II III	12			3,2 0,1 0,2 --- 3,5 2,3	CP-1,49
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: PKjps nr20 P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	21	I	12	311	985	23,7 7,5	TP-3,17
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 4l, podszt.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 106l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,10ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	4 5 5 106	nat szt szt	1,0			I III II	11				PIEL-1,90
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Ziemin (0012) = 23,54 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 23,54 Powiat grodziski (05) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												6046	154,6	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js 31l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	31 31			0,8	13 14	11 13	I II	13	69 50 ---	75 55 ---	8,7 2,4 ---	TW-1,10
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 46l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	46			0,9	22	20	IA	12	313	555	17,9 10,1	TP-1,77
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Wz 42l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,19 ha Db.s 15l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42			0,8	19 21	18 19	IA I	13	198 59 257	1330 395 1725	48,6 11,6 60,2 9,0	TP-6,52 CP-0,19
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	18 17	16 17	IA I	12	200 23 223	745 85 830	35,7 3,2 38,9 10,4	TP-3,73
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Reńsko (0007) = 13,42 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 13,42 Powiat grodziski (05) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)												3268	128.1	
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 73m.														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 83l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	23	II	3	335	1445	24,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 78l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	24	I	3	343	460	8,2 6,1	TP-1,34
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 51l, Db.s 90l, podsz.: kru, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	24	22	IA	12	382	350	9,8 10,8	TP-0,91
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, św na 10%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 BK	22 22 22		0,8		6 7 6	III I II	12			0,7 0,5 --- 1,2 0,9	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	2,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wz 74l, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	74 74 74 74 55		0,8	28 26 25 25 24	25 23 22 23 22	I II III II I	3 3 3 3 4	173 40 29 32 24	365 85 60 70 50	7,0 0,9 0,9 1,5 1,0 --- --- 298 630 11,3 5,3	TP-2,12
g h	0,93			1,32	RP. PL ŁOW-R (R VI)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 BRZ	6 5 6 5		1,0			II I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmi.dar, jeź.fld, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s 83l, Js, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	83 83 83 83		0,9	29 28 26 25	25 25 24 22	II I II III	3 3 3 4	218 101 48 36	325 150 70 55	6,7 2,5 0,6 0,7 --- --- 403 600 10,5 7,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. trz.brz, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, św, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	130 83 83		0,8	52 29 26	27 25 24	III I II	3 3 3	274 77 25	505 140 45	4,7 2,3 0,4 --- --- 376 690 7,4 4,0	BRAK WSK-1,85	
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 91l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	24	II	3	326	960	14,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 l	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.fid, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ol, Os 45l, podsz.: brz, kru, os na 50%	80 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ		45	nat	0,5	22	20	I	22	131	475	12,7 3,5	CP-1,20 TP-3,63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Ziemin (0012) = 22,82 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 22,82 Powiat grodziski (05) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)											5613	99,8		
48 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB.S BRZ	2 3 140 50		1,0			I II	11 3 4		8 5 --- 13		PIEL-1,01
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. śmł.pog, tñk.psk, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B AK JS	35 35 100 80 55		1,0	17 16 29 32 17	16 16 17 17 15	IA II	12 12 3 3 4	221 21 --- 242	1145 110 --- 1255	54,6 4,1 --- 58,7 11,4	TP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,01 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 22			0,9		4 3 8	II II III	23		6	10	4,2 0,8 --- 5,0 2,5	CP-1,97
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, sta.fch, trz.leś, C. drz szt	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	3			1,0			I	11					PIEL-0,74
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 38l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 19l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38			0,8	23 14 18	18 14 16	IA I II	12	143 65 17 --- 225	155 70 20 --- 245	6,5 5,3 0,6 --- 12,4 11,5	TP-1,08	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Md 28l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 19l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,3	15 13	14 13	IA II	12	223 15 --- 238	615 40 --- 655	42,9 2,1 --- 45,0 16,4	TW-2,75	
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES DB.B	130				76	19		3		5			
~b			0,10		RP: DROGI L															
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,86 = 12,86 Obr. ew. Kotusz (0011) = 12,86 Gmina Kamieniec (032) = 12,86 Powiat grodziski (05) = 12,86 Woj. wielkopolskie (30)												2196	121.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 57l, podsz.: św, db.s, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	25 23	20 20	I II	13	216 39 ---	125 25 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,58
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 60l, Db.s, Św 38l, So, Db.s 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	18 20	17 18	IA I	13	219 44 ---	300 60 ---	12,6 2,0 ---	TP-1,36
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gyw/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24		0,9	12 12 13	12 13 10	III I I	13	71 24 13 ---	110 35 20 ---	6,0 2,2 4,5 ---	TW-1,52
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gyw/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp 86l, podsz.: der.ś, kru, js na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	66 66 86		0,7	25 28 32	21 24 22	III I III	4 3 3	137 49 61 ---	280 100 125 ---	4,4 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,04
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 48l, podsz.: czm.p, der.ś, js na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	48 48 48		0,8	23 23 25	19 20 20	I I IA	13	182 71 35 ---	255 100 50 ---	12,5 2,4 1,5 ---	TP-1,39
																288	405	16,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 OL 2 DB.S 2 BK 1 WZ		3 3 17 17 3		1,0			II III II II II	11			2,0 1,0 --- 3,0 0,8	CP-1,55 PIEL-2,36
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, So, Św, Db.s, Tp 77l, Db.s 25l, podsz.: der.ś, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 14l.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	77		0,6	29	23	II	3	192	480	4,6 1,8	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fid, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Brz, Js 40l, Db.s 45l, podsz.: der.ś, kru na 50%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB.S 2 SO 1 DB.S	26 26 26 40		0,9	13 13 15	10 6 11 14	I IV I II	12	34 33 11 ---	55 55 20 ---	10,3 0,4 4,9 1,0 ---	TW-1,69	
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43231/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 59l, podsz.: der.ś, kru, js na 90%, Info: GDN	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL	59 59	gdn	0,9	26 23	23 20	I III	3 4	233 52 ---	730 165 ---	12,5 3,0 ---	TP-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, pods.: der.ś, kru, brz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23		0,9	9 9	7 6 8	I III III	12	45 13 ---	50 15 ---	12,9 0,2 1,0 ---	TW-0,80 CP-0,30
l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43232/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Tp, Db.s 76l, Św 60l, pods.: der.ś, kru, czm.p, św na 20%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	76 gdn		0,6	28	23	II	3	188	445	4,3 1,8	IB-80%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 57l, Db.s 100l, pods.: der.ś, czm.p, bez.c na 90%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,9	23 25 23	19 22 18	III I II	4 3 3	177 62 39 ---	555 195 120 ---	10,8 3,6 5,0 ---	TP-3,14
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, pods.: der.ś, kru, czm.p na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 ŚW 2 DB.S	19 24 19 19		0,8		7 6 6 5	IV III II II	12			1,5 0,6 1,0 0,5 ---	CP-2,44
							PRZES	BRZ JS DB.S	70 70 60			30 26 17	21 21 15		3 3 4		4 5 2 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 o	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.fld, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,OI 38l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Brz 60l.	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	5 5 5		1,0			II I II	11				CW-2,70
p	1,29			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: der.ś, ol na 40%, Info: POP_T:XXIII_24		80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	12 5		0,8		25 22	5 IV II	3 12		30		CP-1,29
~a			0,17	RP: DROGI L															1,6 --- 1,6 0,6
~b			0,05	RP: DROGI L															2,3 --- 2,3 1,8
~c			0,21	RP: DROGI L															
~d			0,05	RP: DROGI L															
~f			0,21	RP: DROGI L															
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 31,85 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 31,85 Powiat grodziski (05) = 31,85 Woj. wielkopolskie (30)												4550	139,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.															
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Js 60l. OI 97l., Info: ER\10-0,37ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15			1,0		8 6 4	IV III II	12			6,8 0,6 --- 7,4 2,2	CP-3,44	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd KI 10l, podsz.: der.ś, lsz na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB.S 1 WZ	9 10 10			1,0		5 3 3	III II II	12			2,5 --- 2,5 1,2 --- 7	CP-2,01	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	41 41 41 26 26			1,0		23 19 15	17 17 15	I II II III II	12	179 22 29	325 40 50	13,0 1,2 4,0 0,2 1,0 --- 19,4 10,7	TP-1,41 CP-0,40
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, śmi.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, der.ś na 60%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	38 26 38 38			0,8		19 7 17 15	18 7 15 14	I III I II	13	79 5 16 7 --- 107	180 10 35 15 --- 240	6,1 3,6 2,7 0,9 --- 13,3 5,8	BRAK WSK-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm, św na 60%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB.S		12 12 12 27 27		1,0		2 6 2 6 6	II IV II II IV	12			1,0 1,0 1,1 0,3 --- 3,4 1,7	CP-1,97
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MR, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 28l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S		28 28 28		1,0	11 10 8	12 10 7	IV III III	13	41 17 11 --- 69	140 60 40 --- 240	6,8 3,0 7,7 --- 17,5 5,1	BRAK WSK-3,45
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. AKI, m/pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś na 40%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha OI 8l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL		41		0,8	23	20	II	12	232	290	8,5 6,9	TP-0,79 CW-0,45
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MR, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb 41l, podsz.: der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS		41 41		0,8	22 20	21 18	II I	12	203 15 --- 218	530 40 --- 570	15,5 1,4 --- 16,9 6,5	TP-2,60
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś na 20%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: luka możliwe naruszenie granic POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S		27 27		1,1	16 7	15 8	II III	12	127 9 --- 136	305 20 --- 325	15,0 5,3 --- 20,3 8,5	TW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MR, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: der.ś, kru na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	9		1,0		5	III	12			1,6 2,5	CP-0,63
l	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.flđ, mal.wiś, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 14l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	14 14 14 27 27		1,0		3 6 6 7 7	II IV II III II	12		1,5 2,9 2,4 0,4 2,3 --- 9,5 2,4	CP-3,91	
m ~a			1,16 0,09		RP: URZ WOD RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO ŚW	93 93 93			36 32 34	17 17 22		3 3 3		5 2 1 --- 8		
	25,74 25,74 25,74 25,74		1,25 1,25 1,25 1,25		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Reńsko (0007) = 26,99 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,99 Powiat grodziski (05) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)											2152	120.3		
51 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 ŚW	33 33 33		0,8	15 12 13	14 12 11	II II II	12	74 26 13 --- 113	110 40 20 --- 170	4,6 3,0 2,6 --- 10,2 6,7	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Wz 36l, podszt.: czm, der.ś na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	42 36 42		0,9	20 13 12	19 13 13	IA II II	12	166 35 21 ---	250 55 30 ---	9,2 3,4 2,3 ---	TP-1,51
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: der.ś, brz na 20%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 21 21 21		0,8	7 8 7 7 5	7 7 6 7 5	III III I IV II	12	15 10 5 ---	40 30 15 ---	6,8 0,6 1,1 ---	TW-2,75
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.fld, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, podszt.: czm, der.ś na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	58 58		0,9	23 22	20 21	III II	4 4	159 92 ---	130 75 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,83
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, moz.trz, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 41l, podszt.: der.ś na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,02 ha, Info: luki naruszenie granicy	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 26		1,0	19 12	16 12	I II	13	213 15 ---	300 20 ---	12,2 1,2 ---	TP-1,42
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,03		0,30		= 8,33												1125	50.8	
	8,03		0,30		= 8,33 Obr. ew. Reńsko (0007)														
	8,03		0,30		= 8,33 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	8,03		0,30		= 8,33 Powiat grodziski (05)														
	8,03		0,30		= 8,33 Woj. wielkopolskie (30)														
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: der.ś, czm na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 JS 1 ŚW	93 93 93 93 55		0,8	32 26 28 29 24	22 19 23 24 22	III IV III II I	3 3 3 3 4	62 62 77 22 36	45 45 55 15 25	0,2 0,5 0,9 0,1 1,0	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 171	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK	17 17 17 17 17	0,8		4 3 7 6 4	II II III I II	12				0,7 1,0 0,7 2,5	CP-2,45
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, moz.trz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, OI 171, pods.: der.ś na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 2 BK	17 17 17 17	0,9		3 6 4 3	II III II II	12				0,6 0,9 0,8	CP-1,89
																		---	---
																		7	---
																		2	---
																		---	---
																		9	---
																		---	---
																		---	---
																		2,3	---
																		1,2	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, ncp.drz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 4l, podsz.: ol, der.ś na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha OI 91l., Info: ER10-0,06ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 WZ		3 4		1,0			II II	12			3,4 --- 3,4 2,7	CW-1,26
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Wz, Js 69l, Js 55l, podsz.: czm, js, der.ś na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		69		0,7	28	19	IV	4	161	230	3,3 2,3	BRAK WSK-1,43
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		16		1,0		7	IV	12			1,1 2,6	CP-0,43
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 76l, Db.s 110l, podsz.: czm, der.ś, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 BRZ		58 76 58		0,9	22 27 23	19 21 21	III III II	4 3 4	146 73 28 ---	235 120 45 ---	4,5 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Brz 76l, podsz.: der.ś, czm, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ		62 76 55		0,7	25 29 25	23 22 22	II III I	4 3 4	192 49 22 ---	625 160 70 ---	10,2 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,26
																247 400	400 855	6,4 4,0 13,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, js, der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	39 160		1,0	18 78	17 23	III	12 3	198 6	550 6	17,3 6,2	TP-2,78
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.leś, moz.trz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Js 33l, podsz.: lsz, der.ś na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	BRZ	33		0,6	18	17	I	13	126	90	3,6 5,1	BRAK WSK-0,70
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Reńsko (0007) = 17,00 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 17,00 Powiat grodziski (05) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)											2349	58,8		
53 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 69m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: db, ak, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	295	175	3,9 6,5	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.S	70 105 120		0,7	27 31 48	24 25 25	I II III	12	117 112 49 ---	60 55 25 ---	1,2 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tr. leś, moz.trz, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Wz, Js 61l, Db.s 90l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 100%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	61		0,3	26	23	I	4	93	195	3,1 1,5	IB-90%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, kru na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 KL	10 9 10		1,0		2 5 2	II III II	11			1,2 ---	CP-1,20
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 65l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 OL	77 65		0,6	29 25	23 21	II III	3 4	114 88 ---	115 85 ---	1,1 1,4 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: lsz na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	20 55		0,6	8 21	7 19	IV	13 4	40	120 4	8,8 3,0	BRAK WSK-2,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: der.ś, czm, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 24l.	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	56 56		0,8	26 25	23 21	I III	3 3	201 54 ---	295 80 ---	5,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,48
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, der.ś na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	61 61 61		0,7	27 28 24	20 24 21	III I II	3 3 4	152 45 18 ---	270 80 30 ---	4,8 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,78
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 57l, pods.: der.ś, czm, js na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57		0,9	23 22	20 20	III II	4 4	209 40 ---	255 50 ---	5,0 0,9 ---	TP-1,23
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 70l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 70l., Info: ER10-0,47ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	14 14		1,0		8 4	III II	12			6,8 0,4 ---	CP-3,02
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.brz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, pods.: der.ś, lsz, czm na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	23 23		0,8	9	9 6	IV III	12	70	155	9,6 0,2 ---	TW-2,21
							PRZES	DB.S WZ OL	136 136 70			57 44 23	25 24 20	3 3 4		15 4 70 ---	89	4,4	
							PRZES	JS JS	35 52			14 22	12 20	4 4		2 5 ---	7	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 156l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%, Info: ER17	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 LP 1 BRZ	156 146 136 136 116		0,4	56 39 38 37 31	26 26 24 26 22	IV II II III III	3 3 3 3 3	62 47 31 23 11 ---	90 70 45 35 15 ---	0,7 0,3 0,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,46
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. wch.gaj, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 156l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%, Info: ER11 st.archo grodzisko nr.156/Wlkp/C	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 OL 1 LP	156 146 136 136		0,5	57 39 38 37	26 26 24 26	IV II II III	3 3 3 3	94 49 34 23 ---	180 95 65 45 ---	1,4 0,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,92
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Reńsko (0007) = 21,55 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,55 Powiat grodziski (05) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)												2796	63.1	
54 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 78m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	28 28 28		1,0	13 9 9	12 9 10	I I II	12	171 10 10 ---	150 10 10 ---	11,3 0,5 1,0 ---	TW-0,87
																191	170	12,8 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, podszt.: kru, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	17	IA	12	305	255	10,8 12,9	TP-0,84
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Ak 51l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l., Info: ER10-0,48ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 12		1,0	3	II	12				10,5 0,4 --- 10,9 3,1	CP-3,48
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 127l, Brz, Św, Db.s 87l, Św 50l, podszt.: jrz, czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Db.b 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	33	23	II	3	342	1935	30,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 22l, podszt.: der.ś na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	22 22		0,9	11	9 7	I III	12	70	150	46,5 0,8 --- 47,3 21,8	TW-1,17 CP-1,00
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 22l, podszt.: der.ś na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	22 45		1,0	9 13	9 12	IV 4	12	81	175	11,7 5,3	TW-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 16l, podsz.: kru, der.ś, brz na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	16 16 16 16		1,0		6 6 3 4	IV III II II	12			3,2 0,8 0,5 0,3 --- 4,8 2,2	CP-2,16	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 WZ	9 10 9		1,0		3 2 3	II II II	11				CP-0,80	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, św na 90%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	3 3 3		1,0			II I III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,20	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	8 9		1,0		4 3	III II	11			1,6 --- 1,6 2,3	CP-0,69	
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 71l., Info: ER\10-0,08ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ OL	3 71 71		1,0		26 30	23 25	3 3		12 20 --- 32	2,7 3,5	PIEL-0,78	
m	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp 80l, Js 66l, podsz.: der.ś, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,7		19 22	17 18	IV III	4 4	124 28 --- 152	630 145 --- 775	9,8 1,8 --- 11,6 2,3	BRAK WSK-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: der.ś, czm na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,8	24	21	III	4	243	320	5,5 4,2	BRAK WSK-1,31
o	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Db.s 100l, podszt.: der.ś, czm, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66		0,6	24	21	III	4	205	500	7,9 3,2	BRAK WSK-2,44
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 80l, podszt.: der.ś, czm na 100%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80		0,8	28	24	II	3	255	310	2,7 2,2	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
r	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 JW	9 9 10 9		1,0		3 3 2 2	II II II I	11				CP-1,78
s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.ś, czm, św, lsz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 ŚW	3 3 3		1,0			II I I	11				PIEL-0,64
t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 37l, podszt.: der.ś, czm, brz, glg, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB.S	37 37 37		0,8	17 17 14	17 14 13	I I II	13	105 47 11 ---	115 50 10 ---	4,0 4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,09 0,25 0,38 0,16 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Reńsko (0007) = 35,42 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 35,42 Powiat grodziski (05) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)												4859	169.7		
55 a b c		2,54			Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Reńsko (0007) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 78m. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 87l., Info: ER\10-0,36ha POP_T:XXIII_19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 29l, pods.: brz, kru na 10%	DB 140 100	PRZES DRZEW DRZEW	SO DB.C 5 DB.S 3 SO 1 LP 1 BRZ DB.B 9 SO 1 BRZ	87 79 6 5 6 5 90 29 29											AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54 CW-2,28 TW-1,54
																				0,7 --- 0,7 0,3 6 204 24 --- 228 315 35 --- 350 20,6 1,8 --- 22,4 14,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 20l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,So,Św 38l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	20 20 20 20			1,0	9 7 9 8	8 7 8 7	I II III II	12	30 3 8 5 ---	55 5 15 10 ---	10,5 3,1 1,2 2,6 ---	TW-1,88
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 145l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	14 14			1,0	5 3	I II	22				4,6 0,6 ---	CP-1,22
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 123l. Św 80l., Info: ER10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	9 7	8 8	I III	12	45 16 ---	65 25 ---	12,3 1,9 ---	TW-1,46
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 123l., Info: ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,0	4 5	II III	22				5,5 0,3 ---	CP-1,81
							PRZES SO DB.S ŚW	123 123 80				27 57 38	20 20 20	3 3 3		20 6 5 ---	31	14,2 9,7	
							PRZES SO DB.S	123 123				26 45	20 19	3 3		15 2 ---	17	5,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js 29l, podsz.: der.ś, św na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	29 29 29 29		1,3	16 14 15 12	14 18 14 10	I I III II	13	76 41 20 19 ---	210 115 55 55 ---	28,5 5,4 2,5 5,3 ---	41,7 14,9	TW-2,79
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	7 7 7		1,0		4 1 2	III II II	11			2,4 ---	2,4 1,8	CP-1,34
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Js, Db.s 65l, Db.s 120l, podsz.: czm, wz, jrz, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	65		0,9	27 33 35	25 21 22	I I I	4	296 4 2 ---	265 4 2 11	3,8 4,3		IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	12	358	245	6,5 9,4		TP-0,69
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 BRZ	7 7 8 8		0,9		2 1 3	II II II	11			0,2 ---	0,2 0,2	CW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 n	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 DB.B DB.S BRZ	3 7 7 3 120 100			0,9		I I II	11			49 5 54		PIEL-1,00 CW-0,54
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, śml.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: der.ś, św, kru, db na 60%	100 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	42 45 35			0,9	19 18 16	18 18 15	IA II I	13	149 59 25 ---	255 100 45 ---	9,3 2,7 3,8 ---	TP-1,71
p	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35			1,1	18 17 18 15	16 15 16 13	IA III II I	13	182 26 24 18 ---	930 135 125 90 ---	44,5 4,8 4,7 8,1 ---	TP-5,12
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: LINIE															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Reńsko (0007) = 28,44 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 28,44 Powiat grodziski (05) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												3331	198.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 73m.														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 33l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33		1,0	16 14 16 9	16 14 13 10	IA II I II	12	133 24 16 8 ---	590 105 70 35 ---	31,0 4,4 7,1 2,6 ---	TW-4,44
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	8 9 9 9		0,9		1 1 1 4	I II II I	11			1,1 ---	CP-3,05
c		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 113l., Info: ER\10-0,08ha	SO	PRZES	SO	113			30 29	21 21		3 3		25 20		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25 26	23 23	I I	3 12	380 284	970 385	17,8 7,0	TP-2,55
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.b 62l, podsz.: kru, db, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26 26	23 23	I I	12	284 284	385 385	9,0 6,7	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 80l, Św 25l, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	22	II	3	323	1535	27,1 5,7	TP-4,75
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s.So 106l., Info: ER\10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 BRZ	2 2 2 2		1,0			I II II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,32
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: kru, der.ś na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha OI 58l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha OI 58l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25 25		1,0	10 9 7 13 10 11	9 8 8 12 10 12	I III I IA IV II	12	27 13 10 17 13 24 ---	105 50 40 65 50 95 ---	21,2 23,2 2,4 5,9 2,8 5,5 ---	TW-3,91
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 36l, pods.: kru, brz, czm.p na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 120		1,1	16 55	16 19	IA 3	12	289	200	9,3 13,3	TW-0,70
							PRZES	SO DB.B	106 106			33 35	22 18		3 3		2 7 9		
							PRZES	OL	58			22	20		4		45		
							PRZES	DB.S	120			55	19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db.b,Brz 20l.	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 BRZ	6 5 6 5		1,0			II I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,77
I	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Js 60l, podsz.: czm, der.ś, brz, kru, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 70 70		0,8	26 24 24 29	22 21 20 22	II I III II	12	122 75 37 26 ---	140 85 45 30 ---	3,0 2,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Reńsko (0007) = 29,36 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 29,36 Powiat grodziski (05) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											4723	178,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 70m.														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l., Info: ER10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	15 15		1,0		6 6	II II	22				10,0 0,4 --- 10,4 3,2	CP-3,30
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 58l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	58 58		0,9		22 24	21 20	II I	4 3	217 20	225 20	3,9 0,5 --- 4,4 4,2	TP-1,04
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 102l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 4l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	102 4		0,7 0,3		37 24	24 II	3 3	272	1610	19,8 3,4	III AU-95%-5,91 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CW-1,57	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, Św 70l, Db.s 110l, Db.s 30l, podsz.: kru, db, jrj, ak na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,9		33 24	I	3	370	1300	22,4 6,4	TP-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,0	17 18	16 16	IA II	12	199 38 ---	235 45 ---	11,2 1,7 ---	TW-1,18
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s 60l, podsz.: kru, jr, db na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	80 117		0,7	30 44	24 25	I III	3 2	218 91 ---	305 125 430	5,3 1,5 6,8 4,9	BRAK WSK-1,40	
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, czm.p, jr, na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 104l., Info: ER10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 7 6 104		1,0			I II II	11 3		25		CW-1,77	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l., Info: ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD SO	3 3 112		1,0		35	22	I II	11 3		25		PIEL-1,42
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	74		0,8	24	21	II	3	276	590	11,6 5,4	TP-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	20	II	12	284	490	10,3 6,0	TP-1,72
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	18	II	12	245	465	13,1 6,9	TP-1,89
m	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	16	II	12	200	445	16,7 7,5	TP-2,23
n	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, OI 21l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	9 7	8 6 9	I III III	22	45 10 ---	175 40 ---	27,6 0,4 3,0 ---	TW-3,92
o	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 33l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha So 116l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	9 10 10		1,0		3 2 4	I II II	11			1,3 ---	CP-4,14
							PRZES	DB.S DB.S	114 50			34 14	19 11		3 4		1 1 ---	7,9	
							PRZES	SO DB.B	114 70			30 27	21 15		3 4		39 8 ---	0,3	
																	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,88				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. tnk.psk, orł.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s 34l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34			0,9	18 18	16 16	IA I	12	208 26 ---	600 75 ---	30,0 2,9 ---	TP-2,88
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: DROGI L															
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L															
	38,45 38,45 38,45 38,45 38,45		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,39 = 39,39 Obr. ew. Ziemin (0012) = 39,39 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 39,39 Powiat grodziski (05) = 39,39 Woj. wielkopolskie (30)												6890	193.6		
58 a	9,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Reńsko (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 47l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	47 140			0,9	18 80	17 23	I 3	12	260 6	2545 6	84,9 8,7	TP-9,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
b	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, der.ś, św, js, ak na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 AK	47 47 47 47 47 47		0,8	20 20 21 24 31 22	17 17 17 18 21 17	II II II I II II	13	40 30 25 30 32 25	35 25 25 25 30 25	1,5 1,2 0,6 0,9 0,7 0,6	BRAK WSK-0,91
c	2,73				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 67l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, ak na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	22	I	12	335	915	19,6 7,2	TP-2,73
d	2,35				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Md 38l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	21	19	IA	12	284	665	28,2 12,0	TP-2,35
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, Gl. Rir, upz, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Św 57l, podsz.: św, db, czm, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	57 57 57		0,9	25 28 27	20 20 19	II I III	3 3 3	114 87 57	185 140 90	3,3 3,7 1,8	BRAK WSK-1,61
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Ziemin (0012) = 17,72 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 17,72 Powiat grodziski (05) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												4711	147	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 62m. max wys npm 90m.														
a	2,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl 76l, Ol, Db.s 56l, Js 120l, Db.s 35l, podsz.: kl, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Js,Ol,Db.s,Brz 56l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 34l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	23	I	3	332	685	12,6 6,1	TP-2,06
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 45l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 75		0,7	22 38	20 22	II II	13	208 13 ---	170 10 ---	4,4 0,1 ---	TP-0,81
c	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 45l, podsz.: bez.c, js, kru na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45		0,8	24 28	21 23	II I	13	230 20 ---	30	0,7 0,1 ---	TP-0,12
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.drń, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: kru, kl na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 ŚW	30 30		1,3	14 16	14 14	I I	12	87 80 ---	10 10 ---	0,8 1,2 ---	TW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Św, Ol 30l, podszt.: czm.p, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,2	14 18 16	16 16 15	IA I I	12	195 24 22 ---	330 40 35 ---	20,3 2,3 1,7 ---	TW-1,69
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm 70l, podszt.: bez.c, kru, jrjz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So,Brz 30l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,Bk,Ol 30l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So,Św,Brz 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 JS 1 BRZ	70 70 70 70		0,7	29 30 28 27	24 26 23 24	II IA II I	3 3 3 4	210 46 24 20 ---	235 50 25 20 ---	3,2 1,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md, Db.c 30l, podszt.: bez.c, czm na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 1 JS 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,3	15 18 15 14 15	15 16 15 14 13	I II I I I	12	55 43 43 24 18 ---	120 95 95 55 40 ---	9,1 4,1 7,1 3,8 4,9 ---	TW-2,19
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Jw, Św, Db.s 74l, podszt.: czm, kru, bez.c, kl, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s,Js 30l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,7	34 30	24 22	I II	3 3	192 62 ---	580 185 ---	11,0 1,9 ---	BRAK WSK-3,01
																254	765	12,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 DB.B 1 ŚW 1 MD		22 22 22 22		0,9	13 7 8 13	14 7 7 11	II III I II	12	70 6 6 10 ---	90 10 10 15 ---	5,7 0,1 2,4 1,6 ---	TW-1,29
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		22 22 22		0,9	10 7 14	9 7 12	I III I	12	50 13 13 ---	45 10 10 65	6,4 0,2 1,2 7,8 8,3	TW-0,94
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 30l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		30 30 30		1,2	16 15 13	15 15 13	IA I I	12	139 60 22 ---	120 50 20 ---	7,3 2,3 1,4 ---	TW-0,85
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.C 1 ŚW 1 BRZ 1 SO.C		27 27 27 27 27		1,1	13 12 12 11 12	12 10 8 12 10	IA II II II I	12	75 19 6 11 15 ---	70 20 5 10 15 ---	5,2 2,1 1,6 0,5 1,1 ---	TW-0,93
																126	120	10,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	1,06				Obr. ew. Pruszkowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Brz 65l, podsz.: ak, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.S	100 100 100		0,9	31 32 30	24 25 23	II II III	3 3 3	197 53 63	210 55 65	2,7 0,3 1,0	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
o	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Os 65l, podsz.: ak, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65		0,9	27 23	22 20	II II	3 3	224 88	290 115	5,1 2,6	BRAK WSK-1,29
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: ak, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 AK 1 DB.S	95 75 75 95		0,9	32 29 29 35	26 27 25 26	I IA I II	3 3 3 3	160 170 30 35	155 165 30 35	2,2 2,9 0,3 0,5	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
r	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 55l, podsz.: ak, kru, jrz na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.S	70 70 70		0,8	29 30 28	24 27 23	I IA II	3 3 3	186 73 24	100 40 15	1,2 0,7 0,3	BRAK WSK-0,53
s	1,16				Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.s 60l, podsz.: jrz, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	60 60 60		1,0	27 27 26	24 24 24	IA I I	12	336 28 28	390 30 30	9,0 0,5 0,5	BRAK WSK-1,16
																392	450	10,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 t	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, pods.: ak, db, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65		0,9	25 28	23 22	I II	12	283 51 ---	35 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
w			0,81		Obr. ew. Prochy (0005) RP: DROGI L														
x			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Pruszkowo (0006) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004) RP: DROGI L														
	20,27 1,28 3,86 15,13 20,27 20,27 20,27		0,99 0,02 0,05 0,92 0,99 0,99 0,99		= 21,26 = 1,30 Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004) = 3,91 Obr. ew. Pruszkowo (0006) = 16,05 Obr. ew. Prochy (0005) = 21,26 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 21,26 Powiat grodziski (05) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												5139	160.8	
60 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 68m.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 ŚW	66 66		0,7	33 25	26 23	IA II	3 3	181 139 ---	160 120 ---	3,3 3,9 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. trz.leś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: der.ś, kru na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BK 2 OL	19 19 19 8		0,9		7 4 3 4	IV II II III	13			2,2 2,2 1,5 --- 5,9 1,8	CP-3,29	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	16 16 16 16		0,9		4 4 6 8	II II III IV	12			1,2 1,8 0,9 0,6 --- 4,5 1,7	CP-2,67	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, jeź.fid, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Św, Db.s 40l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	27 27 27 16		0,8		9 7 7 3	7 7 7 II	13	32 14 10 ---	45 20 15 80	12,5 4,8 1,3 0,3 ---	TW-1,39	
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Św 70l, Św, Db.s 37l, pods.: kru, jr, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 30l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		0,6		38 34	26 25	I III	3 3	246 32 ---	1170 150 ---	15,7 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.fid, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, Św 40l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB.S	27 27 27		1,0		13 12 9	11 11 9	I I II	32	83 19 10 ---	160 35 20 ---	26,1 3,6 2,4 ---	TW-1,95
																112	215	32,1 16,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, podszt.: kru, db, brz na 40%, Info: PKjps nr24 P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	12	427	1070	25,3 10,1	TP-2,51
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podszt.: kru, db, brz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	28 26	25 24	I II	3 3	309 23 --- 332	520 40 --- 560	9,4 0,4 --- 9,8 5,8	TP-1,68
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 49l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		1,0	23 22	21 20	IA II	12	292 54 --- 346	585 110 --- 695	17,4 2,5 --- 19,9 10,0	TP-2,00
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Rir, upż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33		1,0	15 17 15	15 16 13	IA I I	12	137 37 37 --- 211	140 40 40 --- 220	7,5 1,6 3,8 --- 12,9 12,4	TW-1,04
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 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)												4445	154.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemini (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 66m.														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Wz 36l, podsz.: kru, ol.s na 30%	40 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL.S 2 JS 2 BRZ 2 SO 1 OL	36 36 36 36 36		1,0	14 16 15 18 17	13 15 16 17 15	IV II II IA III	4 4 4 4 4	38 24 30 36 22 ---	110 70 90 105 65 ---	3,9 6,5 3,2 4,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,96
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 23l, Brz 14l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 DB.S 1 DB.C 1 ŚW	23 23 23 23 14		0,8		6 6 7 8 3	II II III II II	12			2,0 0,2 0,2 ---	CP-2,51
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tkn.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 36l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,0	18 15	17 16	IA II	12	208 40 ---	615 120 ---	28,2 4,3 ---	TP-2,96
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 36l, podsz.: kru, brz na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36		1,1	16 19	14 17	I I	12	173 58 ---	180 60 ---	14,8 2,2 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 77l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So 77l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 19 15		0,9	11 7 8 7	8 7 II 5 7	I III II II II	12	32 10 10 6 ---	105 35 35 20 ---	24,1 0,6 0,7 2,2 ---	TW-3,31
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	25	I	3	383	1140	20,6 6,9	TP-2,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 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)												2889	120,9	
62 a	5,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 69m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9	17 13 18	16 14 17	IA I I	12	192 29 23 ---	1030 155 125 ---	47,1 13,0 4,5 ---	TP-5,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 36l, pods.: kru na 30%											244	1310	64,6 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Dg 31l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	31 31 31 31		0,9	14 12 16 16	14 11 15 16	IA II I I	12	116 21 17 20 ---	500 90 75 85 ---	29,1 7,8 3,2 4,7 ---	174 750 ---	44,8 10,4	TW-4,30
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	12 12 8 9	11 12 8 7	IA II III II	12	41 10 5 5 ---	155 35 20 20 ---	13,5 2,2 8,5 8,2 ---	61 230 ---	32,4 8,7	TW-3,73
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.řłd, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	8 6 5 6	7 III II II	22	45	165	30,1 0,3	0,8 ---	31,2 8,6	2,0	CP-1,10
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 11l, mjs Bk 11l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 100l., Info: ER\10-0,22ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 10 11 11		1,0	3 4 3 4	II I II III	12			2,0	0,6 ---	2,6 0,8	CP-3,22	
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			38	24	3		35					
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 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)											2494	175,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemina (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m.														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	44 44			0,9	18 19	17 17	I II	12	119 94 ---	535 425 ---	19,5 11,6 ---	TP-4,50
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: kru, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41			1,0	21 21	18 19	IA I	12	279 25 ---	750 65 ---	28,4 2,0 ---	TP-2,69
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. trz.leś, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Brz, So 28l, pods.: kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 85l.	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	42 28 42 28			0,9	20 13 18 14	17 10 17 14	I I II III	13	171 20 20 16 ---	540 65 65 50 ---	33,8 9,3 1,9 2,4 ---	TP-3,17
d	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: der.ś, kru na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	17 17 17 24			0,8		3 2 2 7	II III II III	12		105	5,9 1,9 0,6 ---	CP-7,46
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 11l, pods.: kru, brz na 20%	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	23 23 23 17 17 17			0,9	7 10 9	7 7 8 3 4 3	II I II II I II	12	15 15 5	45 45 15	11,1 3,0 0,6 0,3 ---	TW-1,94 CP-0,90
																35	105	15,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36			1,0	17 16 18	16 14 17	IA I I	12	229 24 22 ---	385 40 35 ---	17,7 3,4 1,3 ---	TP-1,69
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	87			1,0	29	25	II	3	503	355	4,0 5,6	BRAK WSK-0,71
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, św, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 35l.	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57			0,9	25 25 24	22 23 21	II I II	3 3 4	200 70 65 ---	155 55 50 ---	2,9 2,0 0,9 ---	TP-0,77
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, podsz.: kru, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha BK,Db.s 28l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	28	25	I	3	376	980	18,5 7,1	TP-2,60
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Prochy (0005) = 26,74 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,74 Powiat grodziski (05) = 26,74 Woj. wielkopolskie (30)												4760	183		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemini (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.fid, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 37l, podszt.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37			1,1	19 17 19	18 15 17	IA I I	12	201 55 24 ---	575 155 70 ---	25,2 12,4 2,4 ---	TP-2,86
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.fid, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podszt.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 40l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR 3 BK 2 ŚW 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	73 73 24 24 14 24 14 14			0,7	28 24	23 22	I II	3 4	244 20 ---	1260 105 ---	24,3 1,1 ---	TP-5,17 CP-1,70
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Brz 24l, podszt.: kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.C 1 BK	24 24 24 24			1,0	12 12 12 8	12 10 13 9	IA I I III	22	64 22 6 6 ---	135 45 10 10 ---	12,8 10,4 1,6 ---	TW-2,08
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: kru, św, js na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 MD	57 57 57			0,8	23 21 26	20 20 24	II II II	3 4 3	120 99 31 ---	65 55 15 ---	2,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
																250	135	4,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps///pl, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, pods.: der.ś, bez.c, brz na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	31 31 31 31		1,0	15 15 15 16	14 17 15 14	I I I IA	12	80 35 30 21 ---	75 30 30 20 ---	8,4 1,4 2,0 1,1 ---	TW-0,92
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps///pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, Db.c, Żyw.o 24l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 77l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	24 24 19 24 14		1,0	12 9 7	8 8 6 7 3	I II II II II	12	32 13 6 ---	115 45 20 ---	25,8 8,2 1,8 ---	TW-2,55 CP-1,00
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO	77			25	23		3	51	180	35,8 10,1	
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 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)											2963	143		
65 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m. Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: ol, bez.c na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\17 protokół rozbieżności zuraw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,5	23	20	III	4	151	190	3,4 2,7	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 76		0,8	23 24	20 22	III III	4 4	219 33 ---	1195 180 ---	19,3 2,5 ---	BRAK WSK-5,45
c	4,16				Obr. ew. Prochy (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22 22		1,2	8 10 8 8 7	8 7 8 9 9	I I II III IV	12	29 11 9 10 8 ---	120 45 35 40 35 ---	16,3 14,0 9,9 3,0 2,2 ---	TW-4,16
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeź.fid, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: der.ś, szk na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	24 40 18 24 24 18		0,9	11 20 12 9 7	8 18 4 9 8 8	I I II II II II	13	23 61 6 6 8 ---	30 80 10 10 10 ---	6,8 2,5 0,6 2,6 1,4 0,9 ---	TW-1,01 CP-0,30
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 103l., Info: ER\10-0,11ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 WZ	12 12		1,0		7 5	III II	12			1,3 0,4 ---	CP-0,84
							PRZES	OL	103			35	27		2		10	1,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Ol 12l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św 127l. Ol 80l., Info: ER\10-0,31ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	12 12 12		1,0		4 2 3	I III III	32			11,6 --- 11,6 4,4	CP-2,65
							PRZES	SO ŚW OL	127 127 80			44 55 34	23 24 20	3 3 3			8 9 3 --- 20		
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tnk.leś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Brz, Js 84l, podsz.: kru, lsz, glg na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	84		0,6	32	27	I	3	266	285	4,6 4,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 91l., Info: ER\10-0,04ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 91		1,0		5 23	III 3	11		15	4,3 2,5	CP-1,70
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św, Ol 84l, Js 60l, Jw 65l, Js, Jw, Wz, Lp 40l, podsz.: bez.c, der.ś, js, św na 70%	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	84		0,8	34	25	I	3	330	1100	17,8 5,3	IVD-50%-3,33 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fd, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	87 87 87		0,6	30 31 33	23 24 26	II II II	3 3 3	149 47 19 ---	390 125 50 ---	6,1 0,9 0,6 ---	IIBU-95%-2,62 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-1,80
I	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Js 38l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	17	IA	12	306	460	19,4 12,9	TP-1,50
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	25,88 19,18 6,70 25,88 25,88 25,88		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,10 = 19,40 Obr. ew. Prochy (0005) = 6,70 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010) = 26,10 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,10 Powiat grodziski (05) = 26,10 Woj. wielkopolskie (30)											4438	152,4		
66 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Prochy (0005) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	27 26	23 24	IA I	12	380 29 ---	295 25 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 57l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%											409	320	7,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	22 21	20 20	IA I	12	317 24 ---	2880 220 ---	93,1 5,6 ---	TP-9,08
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 57l, pods.: kru, kl, bez.c na 30%	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57		0,6	26 32	23 22	I I	3 3	165 34 ---	155 30 ---	2,8 0,8 ---	IIBU-100%-0,94 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,74
d	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md 33l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	17 16	15 15	IA II	12	184 16 ---	1775 155 ---	93,3 6,3 ---	TW-9,66
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI, Brz 78l, pods.: bez.c, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s 25l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	27	IA	3	374	455	7,6 6,2	BRAK WSK-1,22
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 40l, mjs Brz, OI 88l, pods.: czm.p, db, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	25	I	3	369	425	6,5 5,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 88l, pods.: kru, db, św na 60%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88		0,8	26 30	22 24	III II	3 3	223 53 ---	445 105 ---	5,3 0,7 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 58l, pods.: ol, kru na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	58 58 58		0,9	26 25 26	24 22 24	IA II I	13	186 105 98 ---	205 115 110 ---	5,0 2,1 3,9 ---	TP-1,11
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Brz 35l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Św 70l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35		1,0	16 17	14 16	I IA	22	146 89 ---	230 140 ---	20,1 6,6 ---	TW-1,56
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb 42l, pods.: kru, czm, ol na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 ŚW	42 42 30		0,8	22 21 14	20 20 12	II I I	22	75 52 40 ---	70 45 35 ---	1,9 1,6 4,5 ---	TP-0,91
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, pods.: św, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	12	293	645	13,1 6,0	TP-2,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~d ~f ~g ~h			0,02 0,33 0,10 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Prochy (0005) = 31,50 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 31,50 Powiat grodziski (05) = 31,50 Woj. wielkopolskie (30)											8590	288.5		
67 a b	2,43 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.ś na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.fid, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm 59I, podsz.: czm na 50%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW JS OL JS OL	22 22 22 98 98 45 59	1,0 0,9	10 7 9 31 30 13 23 20	12 7 8 23 23 12 20	III III I 3 3 4 4	12 12 6 --- 108 15 4 35 --- 54	89 13 6 --- 108 15 4 35 --- 54	215 30 15 --- 260 15 4 35 --- 54	13,4 0,5 4,5 --- 18,4 7,6 8,0 5,0	TW-2,43 TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 DB.C 1 OL	23 23 23 23 14		0,8	10 10 8 7 8	8 8 7 9 9	I II I II III	12	51 10 6 5 11 ---	115 25 15 10 25 ---	30,2 4,8 1,1 2,4 2,7 ---	TW-2,27
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Ol.s 61l, podsz.: czm, św, js na 70%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	22	20	III	4	241	545	9,7 4,3	BRAK WSK-2,27
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Kl, Św 83l, podsz.: kl, lp, db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	32	25	I	3	405	1590	26,2 6,7	BRAK WSK-3,93
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 81l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db, czm na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	81		0,6	31	22	II	3	192	695	12,0 3,3	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
~a			0,08		RP: DROGI L														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Ziemin (0012) = 16,20 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 16,20 Powiat grodziski (05) = 16,20 Woj. wielkopolskie (30)												3776	115.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m.														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Brz, Lp, Js, Db.c 21l	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 SO		21 21 21 21 38	nat nat nat nat nat	0,9		6 6 8 9 16	III I IV I I	12			0,8 1,4 2,8 4,2 2,7 --- 11,9 5,7	CP-2,07
b				1,13	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES LP		83				55 19		3		9		
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 74l, podsz.: db, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Db.s 29l. 2-w cz. S luka 0,15 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		74 60		0,7	33 24	23 17	I III	3 4	219 34 253	525 80 605	10,0 2,9 12,9 5,4	BRAK WSK-2,40
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha OI 59l. 2-w cz. E kępa 0,37 ha Brz,Św 47l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.B		4 4 3		1,0			I II II	12			5,3 --- 5,3 1,2	CW-4,38
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, trz.leś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podsz.: czm, św, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL		75 80 75		0,6	26 31 28	23 25 22	II I III	3 3 3	109 52 47 --- 208	110 55 50 --- 215	1,1 0,9 0,7 --- 2,7 2,6	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 36l, So, Św, Ol 45l, podsz.: szk, czm, brz, św na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9	18 15 16	17 14 15	IA I II	12	184 32 17 ---	495 85 45 ---	22,6 7,1 1,7 ---	TW-2,68
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: czm, der.ś, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	56 56		0,8	23 23	17 20	IV II	4 4	112 57 ---	90 45 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,79
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 42l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 60l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	33 33 33 33		0,9	14 8 13 17	15 9 12 15	IA II IV II	12	80 21 24 28 ---	335 90 100 115 ---	17,5 11,6 3,9 4,8 ---	TW-4,18
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29		1,3	15 16	14 15	III I	12	162 42 ---	150 40 ---	6,7 1,9 ---	TW-0,93
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.dar, jeź.fld, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: szk, czm, św na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70		0,6	25 26	22 21	II III	4 3	136 44 ---	205 65 ---	2,4 1,0 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db.s 55l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 BK	10 11 11		0,9		5 5 3	IV II I	11			2,2 0,4 --- 2,6 1,6	CP-1,64
m	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 34l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	34 34 34 42		1,0	16 12 18 18	15 13 16 16	IA I I I	12	116 47 37 32 ---	590 240 190 165 ---	29,5 22,4 7,4 6,3 ---	TW-5,09
n	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podszyt.: szk, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	27 27 27		1,2	10 10 9	12 10 8	II IV II	13	76 33 10 ---	235 100 30 ---	12,3 5,1 8,6 ---	TW-3,07
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 SO	33 33 33 33		1,0	12 13 17 12	10 12 15 13	II IV II I	13	37 37 37 21 ---	75 75 75 40 ---	9,6 2,8 3,0 2,3 ---	TW-1,98
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	31,75		0,80	1,13	= 33,68												4711	228,4	
	31,75		0,80	1,13	= 33,68 Obr. ew. Ziemin (0012)														
	31,75		0,80	1,13	= 33,68 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	31,75		0,80	1,13	= 33,68 Powiat grodziski (05)														
	31,75		0,80	1,13	= 33,68 Woj. wielkopolskie (30)														
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 65m.														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Db.s 50l	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 JS	26 50		1,1	13 18	13 17	I II	13	146 28 ---	205 40 ---	11,0 1,4 ---	TW-1,39
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Db.s, Ol.s 45l, podszyt.: św, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	37 37 45 25		1,1	19 17 17 13	17 16 16 9	IA II IV I	12	205 22 20 8 ---	1095 120 105 45 ---	48,2 4,1 2,8 8,6 ---	TP-5,35
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: szk na 20%, 1-w cz. C luka 0,29 ha 2-w cz. C luka 0,12 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 ŻYW.O 1 JS 1 OL	24 24 24 24 24 12		0,9	13 7 7 6 8 7	11 7 7 6 8 7	I III II I II III	12	32 ---	170 ---	38,7 1,0 ---	TW-2,14 CP-2,77 ODN-LUK-0,41
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	4 4 4		1,0			I I II	12			6,4 ---	PIEL-3,11
							PRZES	ŚW	103			38	24		3	3			
							PRZES	BRZ	42			18	17		4	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 16l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB.S 1 DB.C 1 BK	23 23 23 23		0,9	12	7 6 8 6	I III II II	12	57	180	47,6 0,3 0,4 --- 48,3 15,1	TW-2,20 CP-1,00
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 40% owady, C. drz szt,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	36 36 36		0,7	13 16 18	14 15 17	I II III	32	84 42 19 --- 145	355 180 80 --- 615	29,6 6,5 2,8 --- 38,9 9,2	BRAK WSK-4,23
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		1,0	21 25	19 22	III I	4 4	261 30 --- 291	250 30 --- 280	5,0 0,5 --- 5,5 5,7	TP-0,96
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Ziemin (0012) = 24,06 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,06 Powiat grodziski (05) = 24,06 Woj. wielkopolskie (30)											2915	218,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m.														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, 1-w cz. N luka 0,04 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 ŚW 2 OL	27 27 27		1,2	14 14 14	15 11 15	I I II	12	83 45 45 ---	165 90 90 ---	8,6 14,5 4,4 ---	TW-2,00	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 3l, podsz.: kru, śl.t, trz na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.B	3 3 3	1,0				I I I	12			2,7 ---	PIEL-1,66	
c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, śl.t, trz na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB.B	3 3 3	1,0		24	22	I I II	12		31	12,6 ---	PIEL-6,10	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: kru, js, brz, czm na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	81	0,8		30	25	I	3	319	475	8,1 5,4	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 f ~a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js 110l, Js, Wz 73l, Js 35l, podsz.: db, js na 40%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	73 73			0,5	25 21	21 18	III IV	4 4	68 50 118	90 65 155	0,9 0,9 1,8 1,3	IIBU-95%-1,34 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,70
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Ziemin (0012) = 12,82 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 12,82 Powiat grodziski (05) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)												1050	52,7		
71 a b	3,78 0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 57l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB.B	4 4 3		1,0			II I II	12			4,6 4,6 1,2	PIEL-3,78	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: szk, bk na 30%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 JS	23 23 23 23		1,0	10 8 8 7	8 7 7 6	I II III II	12	38 25 6 5 74	35 20 5 5 65	8,5 0,2 1,5 10,2 11,9	TW-0,86	
							PRZES	BRZ SO	57 80			20 33	20 23		4 3	25 35 60				
							PRZES	DB.S	87			28	20		3		3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			7,17		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, D. 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So 38l.	ŚW-DB-SO	PRZES	BRZ	35									10	AGROT-7,17 ODN-ZRB-7,17 PIEL-7,17
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 14l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JS 1 WZ 1 JS	25 25 25 14 35		0,9	9 8 7 7 14	7 7 8 7 12	II II II II II	12	32 13 6 6 13	60 25 10 10 25	27,6 3,6 0,2 2,5 ---	TW-1,95
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, moż.trz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, podsz.: św, szk, ol na 60%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	79 79 79		0,8	24 27 32	22 22 23	III II II	4 3 3	125 95 66 ---	95 70 50 ---	1,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,76
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: szk, kru na 20%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	34 34 34		1,0	18 18 17	16 16 16	IA I III	12	130 62 38 ---	250 120 75 ---	12,6 4,7 2,7 ---	TW-1,93
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św, Ol 71l, Js 35l, podsz.: szk, ol.s, św, js na 50%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 6 ŚW 2 DB.S 1 WZ 1 BK	71 12 12 12 12		0,8 0,7	27 3 2 2 2	22 3 2 2 2	II 12	3 12	219 ---	935 ---	10,7 2,5 ---	IIAU-95%-4,28 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-2,80
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 34l	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	34 34 34		1,0	17 14 15	16 14 15	IA IV II	12	130 55 16 ---	165 70 20 ---	8,3 2,6 0,8 ---	TW-1,28
																201	255	11,7 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 17I, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św 23I., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 LP	17 17 17			0,9	7	8 8 6	IV II I	12	14	25	3,0 2,5 --- 5,5 2,9	CP-1,89
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gw, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 WZ	15 15 15			0,9	7	8 7 5	IV II II	12	5	15	4,5 1,4 0,3 --- 6,2 2,5	CP-2,51
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17			= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Ziemin (0012) = 26,41 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,41 Powiat grodziski (05) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)											2283	105.6		
72 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 33 33 55			1,0	22 18 13 23	18 17 13 22	IV I I I	4 4 4 4	131 30 17 34 --- 212	160 35 20 40 --- 255	3,2 1,5 2,1 1,7 --- 8,5 6,9	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		4 4		1,0		1 1	II II	11			8,7 0,9 --- 9,6 3,4	CW-2,86
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.B		4 3		0,6			I II	22		25 9 --- 34	1,6 --- 1,6 2,0	PIEL-0,82 POPR-0,30
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js, Wz, Brz 55l, pods.: kru, św, lsz na 40%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		55		0,8	24	17	III	12	133	290	11,6 5,3	BRAK WSK-2,17
f	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s 19l.	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 ŚW 2 BRZ		3 3 3 3		1,0			II I II I	11			8,6 --- 8,6 0,8	PIEL-10,45
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Siekowo (0021) = 17,81 Gmina Przemęt (012) = 17,81 Powiat wolsztyński (29) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)												679	39,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz 62l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz 62l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 ŚW 2 BRZ		3 3 3 3		1,0			II I I I	11				4,5 --- 4,5 0,8	PIEL-5,49
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. thk.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 37l, Brz 22l	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 TP 1 OL 1 ŚW		37 37 37 46 22 22		0,9	17 14 20 41 7 9	18 14 17 26 9 7	I I IA I IV I	13	89 26 25 35 7 5 ---	435 125 120 170 35 25 ---	15,2 10,0 5,4 4,6 2,2 7,5 ---	TP-4,88	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 34l, Db.s 55l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 JS		34 34 55		1,0	17 20 22	16 17 20	III IA II	12	125 47 24 ---	250 95 50 ---	9,3 4,7 1,4 ---	TW-2,01	
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 23l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Js 56l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Św 23l., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: POP_T:XXIII_22,59	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS		14 56		0,9		7 19	IV 18	12 4			5	5,4 2,2	CP-2,42
~a			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
	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)												1345	70.2	
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 57l, Św 47l, Db.s 100l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.ś, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,35 ha	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	57 57 57		0,8	25 24 21	23 22 19	I I III	4 4 4	168 62 22 ---	760 280 100 ---	13,8 7,9 1,9 ---	TP-4,16 ODN-LUK-0,35
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,9	24	22	III	4	338	215	2,9 4,6	BRAK WSK-0,63
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js, Brz, Św 36l, Ol 16l, podsz.: bez.c na 10%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36		0,8	18	17	III	12	161	415	14,4 5,6	TW-2,59
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 35l, Ol, Brz 23l, podsz.: js, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	35 35 35		0,9	17 18 17	16 16 16	III II I	13	71 66 16 ---	360 335 80 ---	13,0 12,8 4,1 ---	TW-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha OI 82l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 JS OL	16 16 82		0,8		5 5	IV II	12			1,5 0,1 --- 1,6 2,0	CP-0,82
g		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, śmł.dar, Info: ER/8 Teren zabagniony	JS-OL													
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 2 ŚW	3 3 3		1,0			I I II	12			0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,84
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI.s 33l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	33 46 33		0,9	15 18 11	15 19 12	IA I I	12	188 29 18 --- 235	425 65 40 --- 530	22,3 3,5 4,1 --- 29,9 13,2	TW-2,26
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 33l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 33l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha OI 33l. 4-w cz. SW kępa 0,46 ha OI 33l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	12 33 33		0,9		6 13 14	IV I I	12 4 4		45 2 --- 47	8,7 2,2	CP-3,88
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B OL BRZ	3 87 87		1,0		35 28	24 24	I I I	12 3 3		11 5 --- 16	PIEL-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 l m ~a	1,18 1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 87l, podsz.: św, ol na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Js 89l, Db.s 40l, podsz.: św, db, glg, kru na 20% RP: DROGI L	80 ŚW-DB (niezg) 100 ŚW-DB- SO (zg) 10	DRZEW 5 BRZ 5 OL KO DRZEW SO PODR 4 DB.B 3 BK 3 ŚW	87 87 89 16 16 16				0,6 0,8 0,6	29 27 35 3 2 3	24 22 22 3 2 3	II III II 22	3 3 3 22	106 106 --- 212 274	125 125 --- 250 310	0,9 1,5 --- 2,4 2,0 4,7 4,1	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 IIBU-95%-1,14 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,80
	23,48 23,48 23,48 23,48	1,07 1,07 1,07 1,07	0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Ziemin (0012) = 24,79 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 24,79 Powiat grodziski (05) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)											3708	118,8			
75 a b	1,69 1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 68m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 60l, podsz.: czm, ol, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/ugz, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 ŚW DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 OL PRZES DB.S	60 60 60 3 21 3 21 3 150			0,9 0,9	25 25 28 7 6 70	22 23 20 7 6 17	II I II I II 3	3 3 3 11 3	224 62 50 --- 336 11	380 105 85 --- 570 11	6,5 1,7 3,1 --- 11,3 6,7 0,4 1,5 0,6 --- 2,5 1,3	TP-1,69 PIEL-1,38 CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 77l, podszyt.: db, kru, lsz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	3	374	550	9,9 6,7	BRAK WSK-1,47
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, Db.s, So 40l, podszyt.: kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 DG 1 ŚW	30 30 30 30 30 30		1,0	11 11 13 15 15 16	12 11 12 14 14 14	I II I I I I	12	24 10 20 10 10 11 ---	25 10 20 10 10 10 ---	4,8 0,9 1,2 0,7 4,6 1,3 ---	TW-0,94
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, jeź.fld, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 26l, So, Bk 16l, podszyt.: bk, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 BK 1 DB.C	26 26 26 26		1,0	11 8 7 10	8 7 7 9	II III II II	12	38 10 10 9 ---	115 30 30 25 ---	39,4 9,7 3,5 3,7 ---	TW-3,02
g				0,82	RP. R (R VI)		PRZES	LP	100			34	20		3		3		
h				0,07	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP ŚW	130 60 80			68 28 38	17 17 16		3 3 3		11 2 2 ---		15
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL CZM LP			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So.we, So.c, Ksz, Brz 38l, Lp 30l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 JD 1 DG	38 38 38 38 38		0,9	17 17 20 12 24	16 17 19 12 17	I IA I I I	13	89 68 68 8 8	55 40 40 5 5	4,1 1,8 1,7 0,6 0,6	TP-0,62
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 34		1,0	17 13	17 13	I I	12	258 18 276	920 65 985	31,5 3,4 34,9 9,8	TP-3,56
k	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, So.c, So.we 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,0	15 18	15 17	IA I	12	215 29 244	895 120 1015	49,5 6,4 55,9 13,4	TW-4,17
l	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 23l, Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 128l., Info: ER\10-0,16ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.C	6 28 28 28		1,0	8 7 10	7 7 9	II III III	11	15 5 15 35	75 25 75 175	5,8 5,1 15,2 26,1 5,2	CW-3,00 TW-2,01
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	17	17	IA	12	267	190	9,5 13,4	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/m/pl, P. szch, R. mal.włś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: ol, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40		0,9	21 21	19 21	II I	12	179 74 ---	305 125 ---	9,2 3,9 ---	TP-1,69
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/m/pl, P. ścio, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ksz 33I, pods.: kru na 30%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	33 33 33		0,4	20 18 19	17 18 17	I I II	33	55 14 14 ---	30 5 5 ---	2,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 38I, pods.: db, głg na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,0	22 19	18 19	IA I	12	173 84 ---	170 85 ---	7,2 2,8 ---	TP-0,99
r	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So 102I., Info: ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 11	nat szt	1,0		3 3	I II	22			9,8 0,2 ---	CP-1,73
s	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78I, pods.: jrz, db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	27	22	II	3	319	1580	28,8 5,8	TP-4,95
t	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	20	18	II	12	288	440	10,6 7,0	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,03	RP. INNE BUD (Bi) RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,57 34,57 34,57 34,57		0,72 0,72 0,72 0,72	0,92 0,92 0,92 0,92	= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Ziemin (0012) = 36,21 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 36,21 Powiat grodziski (05) = 36,21 Woj. wielkopolskie (30)												6754 (15)	304.7	
76 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 72m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Db.s 60l, pods.: db, js, jr, św, brz na 50%, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	32	23	II	3	293	380	5,3 4,1	IIB-50%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, kl na 30%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Wz,Db.s 9l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 JS	50 50 93		0,4	22 22 27	20 21 23	I I II	12	91 12 14 ---	90 10 15 ---	3,0 0,3 0,1 ---	CP-0,60
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db.s 93l, Św 65l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: św, db, brz, kru na 70%, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	24	II	3	293	560	8,0 4,2	IB-80%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 22l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 22l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 22l. 4-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św,Brz 30l., Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 93		0,7	33 29	23 24	II III	3 3	205 65 ---	435 140 ---	6,2 2,4 ---	IB-80%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 60l, podsz.: św, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk 24l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	27 25	24 23	IA I	12	393 36 ---	2065 190 ---	47,8 3,2 ---	TP-5,26
							PODR	4 DB.S 4 BK 2 ŚW	29 29 29		0,5		8 8 8	12		117	115	3,4 3,5	
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	11	22	17	90		51,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 73l, Św 40l, pods.: św, gb, czm, lp na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	24	I	3	370	405	7,8 7,2	TP-1,09
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 56l, pods.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	20	I	12	341	1370	36,6 9,1	TP-4,02
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 24l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 ŻYW.O	24 24 24 24 24		1,0	11 13 7 9 12	9 13 8 10 9	I I II III II	12	65 10 6 13 6 ---	305 45 30 60 30 ---	32,5 3,9 5,0 3,9 0,8 ---	TW-4,68
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 16l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 128l., Info: ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	II II II	22			4,9 0,2 0,6 ---	CP-1,84
							PRZES	SO DB.S DB.S	128 128 60			35 66 27	22 20 17	2 3 3	100	470	30 3 6 ---	46,1 9,9	
							PRZES	SO DB.B	128 65			28 20	21 16	3 4		35 2 ---	3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 k ~a ~b ~c ~d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.szt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 127l., Info: ER\10-0,17ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	10 11 127			1,0		3 3	II IV	11			20	0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,29
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Ziemin (0012) = 26,09 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 26,09 Powiat grodziski (05) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30)											6316	172,7			
77 a b c	0,65 1,98 2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ziemin (0012) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 78m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	32 43 95 32			1,0 1,0 0,9	14 21 28	14 19 20	IA IA IA	22 12 3	238 327 5	155 645 5	8,5 13,1 22,9 11,6 26,1 12,3	TW-0,65 TP-1,98 TW-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	27 27 27 27		1,3	12 11 14 9	9 12 13 8	I II III III	13	36 45 32 6 ---	25 30 20 5 ---	4,1 1,7 1,1 1,0 ---	TW-0,70
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: kru, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	83 83		0,9	28 30	21 22	III III	3 3	239 143 ---	725 435 ---	9,2 9,6 ---	IB-80%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 76l, podsz.: kru, ol, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	60 76 60		1,0	25 26 25	22 24 23	II II I	3 3 3	295 94 36 ---	615 195 75 ---	10,6 4,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,09
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 43l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 95l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 95		1,0	20 27	19 19	IA 3	12 3	317 20	610 20	21,7 11,2	TP-1,93
i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	15	II	12	189	875	33,9 7,3	TP-4,64
j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 63l, So 75l, podsz.: św na 10%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	21	I	12	352	1975	45,6 8,1	TP-5,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k ~a ~b ~c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, pods.: św, db na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	29	22	II	3	381	1050	14,7 5,3	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Ziemin (0012) = 25,99 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 25,99 Powiat grodziski (05) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)											7935	216.8		
78 a b c	0,99 1,12 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 20l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 44l, pods.: czm.p na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 JS	30 30 30 30		1,2	14 11 9 14	12 11 10 14	I II I I	13	66 28 13 14 --- 121	65 30 15 15 --- 125	8,1 2,6 2,7 1,0 --- 14,4 14,5	TW-0,99
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	15 17	15 15	IA II	12	189 21 --- 210	210 25 --- 235	11,7 1,0 --- 12,7 11,3	TW-1,12	
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	PRZES	DB.S	180			150	23	3		20			TP-2,17
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	23	19	IA	12	335	725	25,0 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	335	525	18,1 11,5	TP-1,57
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	15	I	12	220	515	26,2 11,2	TW-2,34
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	23	II	3	330	810	11,2 4,6	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św 30l, podszyt.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	24	II	3	330	685	9,4 4,5	BRAK WSK-2,07
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 64l, Św 40l, podszyt.: św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64		0,9	26 28	25 27	IA I	12	252 129 ---	265 135 ---	5,7 2,7 ---	TP-1,06
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, ptn.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	31 31		1,1	14 10	14 11	I I	13	127 20 ---	305 50 ---	35,1 8,6 ---	TW-2,41
							PRZES	DB.S	88			28	20		3		5	43,7 18,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Db.s, Bk 86l, Św 55l, podsz.: św, db, kru, jrz, czm.p na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	86 21 21 21 30 30			0,2 0,7	32 6 6 6 8 8	22 6 6 6 8 8	II 12	3	75	420	6,7 1,2	IUAU-95%-5,60 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-2,20
l	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 61l, So 91l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BRZ PODR PODS	61 61 16 16 3 3 3 3			0,4 0,3 0,6	27 27 5 4	25 20 5 4	IA II 22 12	3 4	93 37 ---	290 115 ---	6,6 1,8 ---	IIBU-95%-3,13 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,00 PIEL-2,00
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 ŚW 2 BRZ PRZES	3 3 3 3 3 45			1,0			II I I I	11			2,2 ---	PIEL-2,66
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 29l, 1-w cz. N luka 0,15 ha	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 BK PRZES	29 29 29 29 60			0,8	12 15 10	14 13 11	I I I	12	95 19 9 ---	85 15 10 ---	7,0 2,3 0,5 ---	TW-0,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	28,49		0,44		= 28,93												5367	196.2	
	28,49		0,44		= 28,93 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	28,49		0,44		= 28,93 Gmina Przemęt (012)														
	28,49		0,44		= 28,93 Powiat wolsztyński (29)														
	28,49		0,44		= 28,93 Woj. wielkopolskie (30)														
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: św, so, jał, db, ber na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		1,0	23	20	II	12	291	380	9,2 7,0	TP-1,31
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 77l, podsz.: brz, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77		1,0	23	21	II	3	324	690	12,8 6,0	TP-2,13
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 BRZ	8 SO 9 9	8		1,0		2 2 4	I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,99
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 113l, Św 60l, Db.b 45l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	113 30		1,0 0,3	33 9	24 9	II 9	2 22	389 26	865 60	9,0 4,1	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 9l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Św,Db.s 91l., Info: ER10-0,19ha miejsce postoju na SE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	8 9 9		1,0		2 2 2	I I I	11				CP-0,96
g	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Brz 31l, pods.: św na 30%, Info: miejsce postoju na SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	26	23	II	3	340	4755	69,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	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)												6823	102.1	
80 a	16,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	26	23	II	3	347	5595	102,1 6,3	TP-16,12
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Siekowo (0021) = 16,47 Gmina Przemęt (012) = 16,47 Powiat wolsztyński (29) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)												5595	102.1	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Brz 87l, So 71l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk,Db.s,Dg,Żyw.o 30l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk,Db.s,Św 30l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 30l. Bk 11l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 4 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW DB.S	87 20 30 30 20 20 170		0,5 0,5	35 24	24 6 12 13 5 4	II 3 22	3 3	178 8	490	7,7 2,8	IIIBU-95%-2,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,26
b	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: PKjps nr25	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	24 22	22 I	12	358	2830	69,4 8,8	TP-7,91	
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP_T:XXIII_62	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		0,9	25 22	22 II	3 3	310	2010	35,5 5,5	TP-6,49	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Siekowo (0021) = 17,65 Gmina Przemęt (012) = 17,65 Powiat wolsztyński (29) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)												5338	112,6	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orł.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Żyw.o 27l, podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 JS	27 27 27 27		0,9	10 11 11 14	11 12 11 14	I I I I	22 22 22 22	41 31 19 10 ---	260 195 120 65 ---	42,1 18,8 7,1 6,1 ---	74,1 11,7	TW-6,36
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 106l, Św 86l, podsz.: db, jw, jr, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	86 45		0,8 0,3	30 19	23 16	II II	3 22	275 80	755 220	12,0 4,4		BRAK WSK-2,74
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67		1,1	22 20	21 19	II III	12	243 61 ---	1005 250 ---	22,4 3,1 ---	25,5 6,2	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	23	22	I	12	342	1760	46,0 8,9	TP-5,15
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Jw 91l, Ak, Db.s, Jw 65l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, jw, św, db, jrz na 30%	140 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	91 91 65		0,4	39 42 26	24 24 24	II II I	3 3 3	77 62 15	130 105 25	2,1 1,5 0,8	IIBU-80%-1,70 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,80
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 57l, podszt.: św, jw, db, czm, jrz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 OL 1 ŚW	57 57 57 40		0,8	25 25 23 18	23 23 20 16	I I III I	3 3 4 4	98 73 48 25	130 95 65 35	2,3 1,9 1,2 2,2	BRAK WSK-1,31
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Js 70l, Wz, Kl 55l, podszt.: js, jw, jrz na 40%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	55 35 35 55 35		0,6	25 21 14 21 16	24 19 13 20 16	I II II II I	22	64 26 16 15 12	85 35 20 20 15	1,8 1,3 1,5 0,7 0,8	BRAK WSK-1,35
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	22,74		0,53		= 23,27												5441	175,7	
	22,74		0,53		= 23,27 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	22,74		0,53		= 23,27 Gmina Przemęt (012)														
	22,74		0,53		= 23,27 Powiat wolsztyński (29)														
	22,74		0,53		= 23,27 Woj. wielkopolskie (30)														
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 64m. max wys npm 79m.														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,1	13	13	I	12	220	1080	57,8 11,7	TW-4,92
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.C		25 25 25 25		1,3	9 7 10 8	10 8 11 9	I III II II	22	83 4 10 4 ---	215 10 25 10 ---	20,9 4,7 1,5 1,6 ---	TW-2,60
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 22l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,1	9 10	10 11	IA II	23	107 24 ---	355 80 ---	42,6 5,4 ---	TW-3,33
d	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	17	17	I	12	248	2510	94,4 9,3	TP-10,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 8l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l., Info: ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 8		1,0		2 4	IA II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,00
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Db.c 93l, Brz, Db.b, Db.c 53l, pods.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93		1,0	25	22	II	3	367	390	5,5 5,2	BRAK WSK-1,06
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,9	14	15	I	12	209	610	28,6 9,8	TP-2,93
i	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 31l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		1,1	12 13	13 14	I II	22	176 20 196	1065 120 1185	66,4 5,4 --- 71,8 11,9	TW-6,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Śniaty (0008) = 32,61 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 32,61 Powiat grodziski (05) = 32,61 Woj. wielkopolskie (30)												6580	335.4	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 64m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęccko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	2,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 86l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	26	23	II	3	407	930	14,9 6,5	BRAK WSK-2,29
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	20	II	12	291	855	21,2 7,2	TP-2,94
c	8,25				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II	12	299	2465	57,4 7,0	TP-8,25
~a			0,15		Kanałów Obry (III-28) RP: DROGI L														
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Siekowo (0021) = 13,63 Gmina Przemęt (012) = 13,63 Powiat wolsztyński (29) = 13,63 Woj. wielkopolskie (30)												4250	93.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) min wys npm 63m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a	4,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, pods.: brz, jał, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP_T:XXIII_63	100 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	26	22	II	3	324	1485	24,1 5,3	Dziąka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	24	22	I	12	319	410	8,4 6,5	TP-1,29
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 100l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 7 7				1,0	1 2 4	I II I	11				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,27
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, pods.: brz, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82			0,9	23	21	II	3	303	1675	28,5 5,2	BRAK WSK-5,52
							PRZES	SO ŚW	100 100				30 27	22 21	3 3		24 11 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	1,40				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	20	22	I	12	279	390	8,7 6,2	TP-1,40
~a			0,07		Kanałów Obrzy (III-28) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Siekowo (0021) = 15,44 Gmina Przemęt (012) = 15,44 Powiat wolsztyński (29) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)											3995	70,6		
86 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	20	II	12	255	505	10,9 5,5	TP-1,98
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 43l, podsz.: brz, jał, jw, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	24	II	2	388	1110	13,5 4,7	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	20	II	12	255	470	10,1 5,5	TP-1,85	
d	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Św 42l, pods.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	19	I	12	287	3070	89,8 8,4	TP-10,69	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: LINIE															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Siekowo (0021) = 17,83 Gmina Przemęt (012) = 17,83 Powiat wolsztyński (29) = 17,83 Woj. wielkopolskie (30)												5155	124.3		
87 a	5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	91 91		0,6	32 40	26 27	I II	2 3	243 27 ---	1225 135 ---	17,9 1,5 ---	CP-1,86	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Wz 91l, Św, Jw 30l, pods.: czm.p, jw, kru, db, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Bk,Db.s 30l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,58 ha Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 5-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b 6l.		PODS	DB.B	6		0,3					22	270	1360	19,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Jw, Św 35l, pods.: czm.p, jw, kru, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	24	I	12	302	610	13,6 6,7	TP-2,02
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 120l, Św, Jw 45l, pods.: jw, jrz, wz na 40%	100 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 WZ 2 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	45 45 45 30 30		0,7	21 22 17 9 11	19 20 16 10 11	I I II II II	12	51 20 12 11 10 ---	30 10 5 5 5 ---	1,1 0,3 0,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, mjs Św 25l, pods.: brz, czm.p, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	25	22	II	3	300	1350	22,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, mjs Bk 25l, pods.: czm.p, db, jw, jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	23	II	3	316	1000	15,2 4,8	BRAK WSK-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 107l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 11 11 11		1,0		3 3 7 6	I II I I	11			0,2 1,6 0,6 --- 2,4 1,7	CP-1,41
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 150l, Jw, Lp 89l, Ak 50l, podsz.: jw, ak, db, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 JW 4 AK 2 JW	50 89 35	nat nat nat	0,6	19 29 14	17 21 13	II III I	14	46 43 22 ---	85 80 40 ---	4,7 0,5 4,5 ---	BRAK WSK-1,88
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kls.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 89l, podsz.: jw, ak, db, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 JW 1 JS 1 JW 1 BK	50 50 50 35 30		0,8	23 21 23 16 9	22 23 23 16 11	I I I I I	12	59 45 15 15 15 ---	185 140 45 45 45 ---	6,3 6,3 1,2 5,2 10,1 ---	TP-3,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Siekowo (0021) = 22,41 Gmina Przemęt (012) = 22,41 Powiat wolsztyński (29) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												5092	114,9	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 87m.														
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pl/gp/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Jw 74l, Db.s, Ak 103l, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, bk, db, jw na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	26	I	3	351	1465	27,8 6,7	TP-4,17
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, moż.trn, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Db.s 103l, Brz 58l, podsz.: jw, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO JW	58 30			1,0 0,4	26 8	23 IA	13 22	428	480	11,5 10,3	TP-1,12
c	2,20				Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	11 10 11		1,0		3 3 4	I IA I	12			3,9 --- 3,9 1,8	CP-2,20
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk,Db.s 25l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s,So 103l.		PRZES	DB.S SO	103 103			46 39	24 26		3 3		42 38 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
d	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Ak 103l, Św 45l, Jw 35l, podsz.: św, db, jw na 60%, 1-w cz. W kępą 0,11 ha Bk 25l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		103 50		1,0 0,2	36 18	26 16	II 22	2 22	372 59	895 140	10,8 4,5	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
f	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: jw, bk, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,09 ha Św 32l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 JW	55 55		0,9	25 24	23 22	IA I	13 13	270 68 ---	935 235 ---	24,0 8,7 32,7 9,5	TP-3,46	
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) RP: LINIE														
~c			0,08		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: DROGI L														
	13,35 8,06 8,06 8,06 5,29 5,29 5,29 13,35		0,27 0,16 0,16 0,16 0,11 0,11 0,11 0,27		= 13,62 = 8,22 Obr. ew. Siekowo (0021) = 8,22 Gmina Przemęt (012) = 8,22 Powiat wolsztyński (29) = 5,40 Obr. ew. Śniaty (0008) = 5,40 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 5,40 Powiat grodziski (05) = 13,62 Woj. wielkopolskie (30)												4230	86,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 65m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a	2,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97I, Św 50I, pods.: jał, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 74I.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	32	24	II	2	353	900	12,0 4,7	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl/gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: bk, brz na 10%, Info: PKjps nr26	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	18 22	18 18	I II	13	197 22 ---	840 95 ---	28,8 2,4 ---	7,3 ---	TW-4,26
c	0,66				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 63I, Św 43I, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	16 18	16 17	I II	13	161 18 ---	105 10 ---	4,0 0,3 ---	6,5 ---	BRAK WSK-0,66
d	5,13				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl/gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 46I, So, Ak, Św 30I, pods.: bk, db na 30%, Info: PKjps nr26	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	21	IA	13	290	1490	48,1 9,4	TP-5,13	
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 30I	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30		1,3	14 15 13	15 15 14	IA I I	13	181 52 18 ---	130 40 15 ---	8,1 1,7 1,0 ---	10,8 14,8	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g ~a ~b ~c ~d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 43l, podsz.: ak, ber, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	43 43			1,0	20 21	20 18	IA II	13	236 59 ---	325 80 ---	11,5 2,3 ---	TP-1,37
			0,17		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	150			74	24		3		15		
			0,15		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,07		Kanałów Obry (III-28) RP: LINIE														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Siekowo (0021) = 15,17 Gmina Przemęt (012) = 15,17 Powiat wolsztyński (29) = 15,17 Woj. wielkopolskie (30)												4045	120.2	
90 a b	2,03 1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 62m. max wys npm 82m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 48l, podsz.: ak, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	48 48			0,8	18 18	17 16	I III	12	198 21 ---	400 45 ---	13,0 1,0 ---	TP-2,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So.c 78l, Brz, Db.s 48l, Brz, Db.s 32l, podsz.: jw, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	48 32			0,7	22 14	18 13	I I	12	99 59 ---	145 85 ---	4,8 5,2 ---	TP-1,48
																158	230	10,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
c	2,30				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Ak 52l, podsz.: bk, db, jrj na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Md,Db.s 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	392	900	24,9 10,8	TP-2,30
d	2,57				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, Brz, Db.s, Ak 46l, podsz.: db, śl.t, jw na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	247	635	21,8 8,5	TP-2,57
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: ak, db, bez.c, glg na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	13	333	225	5,8 8,5	TP-0,68
g	1,92				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Ak, Bk 55l, Ak, Ksz 23l, podsz.: ak, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha, Info: bagno - wyrobisko	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	23 55 23 23		0,8	9 26 9 13	10 20 10 13	I I I I	12	31 115 20 18 ---	60 220 40 35 ---	8,8 6,0 1,9 3,1 ---	TW-1,92 19,8 10,3
h				0,83	RP. R (R IVA) R (R VI)														
i				0,11	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Wb 60l, podsz.: ak, jw na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, moż.trn, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak, db, głąg na 30% RP: DROGI L Kanałów Obry (III-28) RP: DROGI L RP: DROGI L Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE Kanałów Obry (III-28) RP: LINIE RP: LINIE	80 SO (cz zg)	DRZEW AK		60			0,6	39	18	III	4	115	65	1,0 1,8	CP-0,55
k	0,38					100 SO (zg)	DRZEW SO	9 DB.S 1 BK		24 24			0,6	8 8	22				3,0 7,9	TP-0,38
~a			0,07																	
~b			0,05																	
~c			0,02																	
~d			0,10																	
~f			0,03																	
~g			0,14																	
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Siekowo (0021) = 13,26 Gmina Przemęt (012) = 13,26 Powiat wolsztyński (29) = 13,26 Woj. wielkopolskie (30)												2970	100.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 106m.														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz, Jw 58l, podsz.: jw, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII JW	58 30			0,8 0,4	26 20 12	I II	12 12	272 34	150 20	3,8 6,9	TP-0,55	
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Lp 67l, Ak, Db.s 40l, podsz.: jw, bk, db, ak, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	24 22	I II	12 12	319 655	655 14,1 6,8	TP-2,06		
c	3,88				Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Przemętcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 80l, Brz, Md, Db.s, Jw 42l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 DB.S 5 BK	42 18 13			0,9 0,2	21 20 7 5	IA II	13 22	295 88 293	1145 400 1335	41,9 10,8	TP-3,88	
d	4,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemętcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, podsz.: bk, jw, głg na 30%	100 BK-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S PODR DB.S	63 63 20			0,9 0,1	25 23 8	I II	12 12	205 88 293	935 400 1335	21,5 11,0 32,5 7,1	TP-4,55	
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, Jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	22 19	II II	13 13	243 335	335 7,8 5,7	TP-1,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~a			0,03		RP: DROGI L														
	12,42 8,43 8,43 8,43 3,99 3,99 3,99 12,42		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 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 grodzicki (05) = 12,45 Woj. wielkopolskie (30)												3640	100.1	
92 a	4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps///gp, P. ziel, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jrz, Brz 26l, podsz.: ak, ber na 10%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 BK	26 18 18			0,8		12 7 8	II II II	12 II II			13,6 0,8 ---	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-3,20 14,4 3,4
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, rok.pos, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk na 20%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW ŚW	56			0,9	24 48	21 28	II II	4 3	337	240	10,0 14,1	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 51l, Ak, Bk 30l, podsz.: db, bk, jrz, ak na 40%, Info: P-FER	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 AK	51 51			0,9	23 22	21 19	IA II	14	291 34 ---	1055 125 ---	29,9 2,7 ---	TP-3,63 32,6 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//ps//gp, P. ziel, R. nar.sam, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: ak, db, ber, glg, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 AK 2 SO	50 50 50		0,5	27 25 23	25 21 21	I I IA	13	68 62 31 ---	90 80 40 ---	2,5 1,8 1,2 ---	CP-1,31
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. moż.trn, nar.sam, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Św 40l, podsz.: ak, db, bk, glg, jw na 80%, Info: jemiola	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 AK	107 107		0,8	36 39	23 19	II IV	3 3	198 50 248	415 105 520	4,7 0,5 5,2 2,5	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,24 = 12,24 Obr. ew. Siekowo (0021) = 12,24 Gmina Przemęt (012) = 12,24 Powiat wolsztyński (29) = 12,24 Woj. wielkopolskie (30)											2300	67.7		
93 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	26 28	24 23	I II	13	220 27 ---	250 30 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Wz 67l, podsz.: ak, jw, db na 50%										247	280	5,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Ak, Św 37l, podsz.: db, brz, jw, bk na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	37		1,0	17	17	IA	13	269	1170	51,4 11,8	TP-4,35
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Gr 56l, podsz.: ak, glg, wz na 100%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	56 56	nat,o.p nat	0,8	17 24	15 16	IV III	4 4	105 11 ---	100 10 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 103l, Brz, Db.s, Jw 43l, podsz.: ak, glg, db, jw na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	103 103		0,8	37 29	24 18	II IV	3 4	198 49 ---	420 105 ---	5,1 0,5 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 93l, Jw, Db.s, Bk 73l, podsz.: db, kru, jrz, jw na 60%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	93 93 93		0,8	32 30 30	24 24 21	II III III	3 3 3	208 34 33 ---	905 150 145 ---	12,9 2,6 0,8 ---	IJA-50%-4,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, kfo.mkk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: ak, glg, db, jrz, lp na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 24l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	55 55		0,9	25 24	22 21	IA II	14	282 50 ---	445 80 ---	11,5 1,5 ---	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,67		RP: TURYST, Info: zadaszenie, piwnica, EKO-R-do weryfikacji		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK DB.S	93 43 93			60 20 46	21 17 17		3 4 3		22 7 3 --- 32		BRAK WSK-0,67
i j	3,04			0,74	RP: R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 12		1,0		4 3	I II	12		17,1 0,4 --- 17,5 5,8		CP-3,04
k			0,05		RP: TURYST, Info: wieża widokowa														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	17,51		0,99	0,74	= 19,24														
	17,51		0,99	0,74	= 19,24 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	17,51		0,99	0,74	= 19,24 Gmina Przemęt (012)														
	17,51		0,99	0,74	= 19,24 Powiat wolsztyński (29)														
	17,51		0,99	0,74	= 19,24 Woj. wielkopolskie (30)														
																	3956 [32]	111.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 82m.															
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l., Info: ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3			1,0		I II I	11					0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,10
b	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszyt.: db, kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	32 25	18 18	I I	12	221	1850	65,4 7,8	TP-8,37	
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. wtl.sam, jeż.spe, nar.krt, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 45l, podszyt.: kru, jw, czm, lsz, js na 90%	60 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 45	odr nat		0,7	22 22	22 21	II I	4 4	148 61	245 100	6,3 2,7 --- 9,0 5,5	BRAK WSK-1,64	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 74l, podszyt.: kru, jw, db, jrj na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	74 74 74 74			0,7	39 28 32 36	26 25 24 25	II I I II	3 3 3 4	148 59 59 30	205 80 80 40	2,7 0,9 1,6 0,9 --- 6,1 4,4	BRAK WSK-1,39	
	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)											2701	81,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 83m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Ol 35l, podsz.: kru, db, jw na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,1	17	16	IA	12	286	2745	131,1 13,7	TW-9,59
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 12l, podsz.: kru, jw, brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db.s,Jw 100l., Info: ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		12 11 12		1,0		4 4 7	IA I I	12			16,4 1,8 3,0 --- 21,2 8,2	CP-2,58
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	22	21	I	12	306	165	4,3 8,0	TP-0,54
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.C		29 29 29 29		1,3	13 14 10 12	13 15 11 13	IA I II I	12	137 24 22 20 ---	540 95 85 80 ---	35,4 4,5 8,7 6,4 ---	TW-3,94
																203	800	55,0 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db.s 76l, Db.s, Jw 56l, Jw 40l, podsz.: kru, jrj, jw, os, ol na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	56 56			0,9	26 25	25 23	I I	3 3	182 166 ---	300 275 ---	5,2 5,2 ---	TP-1,65
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Jw, Brz 28l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	28 28			1,0	18 13	17 14	II I	12	176 19 ---	235 25 ---	11,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,34
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Jw 76l, Db.s 56l, podsz.: kru, czm, js, lsz, jrj na 80%, Info: ER17	100 OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL	76 76 76			0,8	30 30 27	25 24 24	I II II	3 3 3	113 106 97 ---	55 50 50 ---	1,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
i				0,65	RP. BAGNO (N), Info: ER13	ZADRZEW (w cz. SE)	OL	48				16	15		4		60		
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Jw 76l, Db.s 56l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrj na 80%, Info: ER17	100 OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL	76 76 76			0,8	30 30 27	25 24 24	I II II	3 3 3	113 106 97 ---	60 55 50 ---	1,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64			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)											4932 (60)	239,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) min wys npm 63m. max wys npm 73m.														
a	1,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, brz, jrz, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	18 13 18 18		0,9		6 6 3 3	II II III III	12			2,1 0,6 0,1 --- 2,8 2,4	CP-1,15
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 90l, Brz, Jb 60l, podsz.: bez.c, kl, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	100 60		0,9	36 17	21 15	III III	3 4	181 54 --- 235	180 55 --- 235	2,4 2,4 --- 4,8 4,8	IB-80%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, glg na 30%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	9	12 7 5 5	III III II II	12	51	65	3,7 0,3 --- 4,3 3,5	TW-0,51 CP-0,72
							PRZES	KL JW	60 60			19 20	18 18		4 4	15 5 --- 20			
							PRZES	DB.S JW KL	47 47 47			24 20 20	19 18 18		4 4 4	15 10 10 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
d	1,14				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So 66l, Db.s, Jw, Kl 45l, podsz.: jrz, kl, jw, śng.b na 90%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 BK	66 66 66		0,7	26 31 19	24 24 18	I I III	4 3 4	205 24 19	235 25 20	3,3 0,6 0,8	IIB-60%-1,14 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Tp, Św, Wz, Os 35l, podsz.: głg, śng.b, jw, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	35 35 35		0,8	18 18 21	17 17 18	I IA I	12	68 83 26	70 85 25	4,1 4,1 1,0	TW-1,04
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP mjs Brz, Kl, Jw 70l, podsz.: db.b, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,30 ha 3-w cz. C gnia 0,30 ha, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO IP	SO	100		1,0	34	25	II	3	366	1155	14,7	AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 PIEL-0,90
						20	IIP	DB.B	70		0,4	22	17	III	12	96	300	8,5 2,7	
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 39l, Db.s 60l, podsz.: jw, bez.c, glg, kru, śng.b, jrz, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	39		0,8	21	19	I	12	168	475	22,8 8,1	TP-2,82
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md, Brz 39l, Db.s 20l, podsz.: bez.c, głg, czm, kl, js, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	39 39		0,9	18 19	18 17	IA I	22	210 42 252	330 65 395	13,3 3,2 16,5 10,6	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b ~c			0,23 0,04 0,07 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 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)											3140	88.3			
97 a b c	1,09 2,36 1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 72m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp/gz, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, pods.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk 62l, Db.b, Brz, Jw 25l, pods.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 60%, Info: fragm.LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp/gz, P. szad, R. trawy, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Ol 38l, pods.: jrz, bez.c, kru, czm.p, gfg na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	7 7 7		0,9		1 1 4	II II III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,09
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	27 37	22 24	I I	12	313 26 --- 339	740 60 --- 800	17,4 1,0 --- 18,4 7,8	TP-2,36	
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	38 38		0,8	18 22	16 18	I I	12	100 68 --- 168	110 75 --- 185	5,4 2,5 --- 7,9 7,3	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 36l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	19	19	IA	22	249	300	13,8 11,4	TW-1,21
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.b 50l, Db.b, Brz, Db.c 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p, so, kru na 60%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	35	23	II	3	280	1060	15,1 4,0	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 12l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB.S 2 OL	12 12 12		0,9		2 3 7	II II III	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,9	CP-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,33 = 10,33 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 10,33 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 10,33 Powiat grodziski (05) = 10,33 Woj. wielkopolskie (30)											2345	56		
97A a	10,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Borek (0004) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 74m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.łał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	318	3210	77,1 7,6	TP-10,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A b	13,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	22	I	12	284	3835	92,1 6,8	TP-13,51
c	0,74				Obr. ew. Kluczewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,1	8 7 14 10	9 8 12 11	I II I II	13	55 9 9 8 ---	40 5 5 5 ---	5,5 1,8 0,6 0,4 ---	TW-0,74
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmił.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	13	247	125	3,9 7,6	TP-0,51
~a			0,05		Obr. ew. Borek (0004) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	24,86 1,25 23,61 24,86 24,86 24,86		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 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)											7225	181,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śniaty (0008) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 64m. max wys npm 76m.														
a	3,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	19	II	13	243	945	21,1 5,4	TP-3,89
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. tnk.psk, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 711, podsz.: jw, db, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	20	II	3	270	395	8,2 5,6	TP-1,46
c	5,79				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ak, Wz, So.we 36l, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	15	I	13	228	1320	64,3 11,1	TP-5,79
d				0,10	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
	11,14		0,03	0,10	= 11,27												2660	93.6	
	11,14		0,03	0,10	= 11,27 Obr. ew. Śniaty (0008)														
	11,14		0,03	0,10	= 11,27 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	11,14		0,03	0,10	= 11,27 Powiat grodziski (05)														
	11,14		0,03	0,10	= 11,27 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz 8l, podsz.: der.ś, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 89l., Info: ER10-0,15ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 89		1,0		4 24	III 3	11 3			5,0 2,5	CP-1,98
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mał.wiś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 89l, Js 60l, podsz.: ol, der.ś, js na 60%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	89		0,8	33	22	III	3	289	850	10,1 3,4	IVD-40%-2,94 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, trawy, chm.zwy, D. podsz.: der.ś na 30%, Info: ER/8	JS-OL	PRZES	OL	35			15	15		4		40		
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, tjś.spe, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gr, Gb, Brz 5l, podsz.: czm, der.ś na 30%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha OI,Js,Wz 34l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 DB.S 1 WZ	5 5 5		0,9		2 1 1	III II II	11 11			5,5 --- 5,5 1,4	PIEL-4,02
												30 14 13 12	24 16 13 13		3 4 4 4		40 25 2 3 ---	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podsz.: der.ś, czm na 30%, Info: fragm. Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 JW		8 9 9		0,9		4 2 2	III II II	11			1,2 --- 1,2 1,4	CP-0,85
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wiś, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 67l, Der.ś, Js 31l, podsz.: der.ś, ol, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		67 67		0,8	28 25	21 23	III II	3 4	186 59 --- 245	445 140 --- 585	6,9 1,8 --- 8,7 3,6	BRAK WSK-2,39
h	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 88l, Db.s 70l, Ol, Czm.p 45l, Js, Ol, Der.ś 35l, podsz.: der.ś, Isz, ol na 80%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,19 ha, Info: fragm. Lw	80 JS-OL (cz zg) 30	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 JS		70 70 70		0,5	24 27 24	21 22 21	III II II	4 4 4	88 44 15 --- 147	1080 540 185 --- 1805	15,7 6,4 3,0 --- 25,1 2,0	IVD-40%-12,26 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: der.ś na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		23 23		0,8	9 9	12 11	III II	13	76 19 --- 95	50 15 --- 65	3,0 0,8 --- 3,8 5,6	TW-0,68
j				0,17	RP. T PRZEM (Ba). Info: kopalnia gazu Brońsko 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: der.ś, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Js 60l. Der.b l., Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 KL 1 WZ	10 9 9 9			0,9		3 5 3 3	II III II II	11			1,8 --- 1,8 0,7	CP-2,64
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/ps//pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 40l, Os, Św, Wz, Js 23l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	23 23 23			0,6	10 10 6	13 13 III	III I III	13	64 32 ---	60 30 ---	3,6 1,9 0,1 ---	TW-0,96
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/ps//pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Wz 23l, Os 223l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 TP	23 23 40			0,8	10 10 25	13 13 19	III I II	13	57 32 41 ---	30 15 20 ---	1,7 1,0 0,7 ---	TW-0,51
n				0,46	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: GAZOCIĄG															
o				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: GAZOCIĄG															
~a			0,11		RP: DROGI L															
	29,23	1,22	0,11	0,78	= 31,34															
	29,23	1,22	0,11	0,78	= 31,34 Obr. ew. Księginki (0034)															
	29,23	1,22	0,11	0,78	= 31,34 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	29,23	1,22	0,11	0,78	= 31,34 Powiat kościański (11)															
	29,23	1,22	0,11	0,78	= 31,34 Woj. wielkopolskie (30)															
																	3637	70.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 67m.														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.ftd, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ak, Db.c 89l, Św, Db.s 60l, So, Gr, Brz 45l, podsz.: czm, brz, ak, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: w cz S-W Dbs "Filip" POP_T:XXIII_31	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 MD	89 89 89 89		0,7	38 42 28 34	24 19 22 22	II IV III III	3 3 3 3	149 32 31 29 ---	325 70 65 65 ---	4,9 1,6 0,8 0,8 ---	III AU-95%-2,17 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-0,47
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.ftd, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św, Brz 89l, Św 40l, Św 59l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	89		0,8	34	25	II	2	404	665	7,4 4,5	BRAK WSK-1,65
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.ftd, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Czr.p 3l, podsz.: der.ś, ol, lsz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Db.s,Jw 50l. Db.s 120l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Św,Db.s 50l. Db.s 120l., Info: ER\10-0,42ha	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	3 3 3		1,0			II II II	11		2,1 ---	PIEL-3,16	
							PRZES	DB.S JW ŚW DB.S	50 50 50 120			19 20 25 55	22 19 21 21		4 4 3 3	10 10 5 30 ---	55	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 89l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	89 50		0,9	33 18	26 17	I II	2 4	277 44 ---	410 65 ---	6,2 3,5 ---	IB-80%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Ol 25l, podsz.: der.ś, kru, bez.c na 80%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 2 BRZ	25 25 25		1,0	9 9 11	10 11 12	II I II	23	20 28 23 ---	20 30 25 ---	3,2 5,8 1,4 ---	TW-1,03
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plm///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 89l, podsz.: brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	89 89 89		0,9	38 34 42	24 22 19	II III IV	3 3 3	223 64 21 ---	170 50 15 ---	2,6 0,6 0,4 ---	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps///pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Lp 45l, Św 35l, podsz.: św, glg, bez.c, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	13	297	360	12,1 9,9	TP-1,22
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Bk, Lp, Ol 9l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 88l., Info: ER\10-0,07ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ	9 9 8		0,9	1 1 2	II II I	11				2,3 ---	CW-3,09
							PRZES	DB.S	88			28	21	3		10		0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 22l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 124l., Info: ER10-0,12ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	22 22 22			1,1	8 7 7	9 8 7	I II II	13	95 5 4 --- 104	250 15 10 --- 275	33,6 3,5 --- 37,1 14,2	TW-2,61
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s, Św, So.s 88l, podsz.: ak, kru, db, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 AK	100 88 88			0,7	38 35 35	27 27 24	I II II	3 3 3	230 30 30 --- 290	120 15 15 --- 150	1,6 0,2 0,1 --- 1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Os, Ak, OI 49l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 80%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. N luka 0,40 ha	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	49			0,7	22	21	I	13	195	715	16,7 4,6	TP-3,26 ODN-LUK-0,40
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 25l, podsz.: kru, brz, ak na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW	25 25 25			1,2	11 9 10	12 10 10	IA II I	23	111 15 13 --- 139	150 20 15 --- 185	13,0 3,1 3,5 --- 19,6 14,7	TW-1,33
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.crz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB.S 1 BK	18 18 18			0,7		5 4 4	II III III	12			1,8 0,2 --- 2,0 1,4	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kkr.dro, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Md, Ak, Brz, Db.s, Św, So.s 88l, Jw, Db.s, Db.c 50l, Ak 25l, podsz.: ak, kru, jrz, db, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	26	II	2	280	275	3,5 3,6	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Jw 25l, podsz.: ak, brz, jw, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	25 25 25 25		1,3	10 7 10 11	11 8 12 13	II III II I	12	95 4 17 19 ---	240 10 45 50 ---	21,3 4,7 2,5 2,8 ---	TW-2,55
r				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: GAZOCIĄG														
s				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Księginki (0034) = 28,49 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 28,49 Powiat kościański (11) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)											4438	167,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obyry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 68m.															
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 74l, Db.c 44l, Ak, Św, Db.c, Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, db, ak na 80%, Info: fragm.LMw PKjps nr28 P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		74		0,9	29	24	I	3	363	2095	39,7 6,9	TP-5,77	
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 74l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		1,0	27	22	II	3	322	1805	35,4 6,3	TP-5,61	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Św 59l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 SO		59 59 59		0,9	21 21 27	18 21 22	II II I	12	155 45 36 --- 236	285 80 65 --- 430	8,5 1,4 1,6 --- 11,5 6,3	TP-1,83	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 83l., Info: ER10-0,10ha	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		5 5		0,9		2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,92	
f				6,35	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13			PRZES OL		83			29	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ak, Bk 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	20 20 20			0,8	7 10	8 12	I I	12	40 20	30 15	6,0 1,2 0,1 ---	TW-0,80
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, m/is, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.fld, trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Brz 49l, podsz.: bez.c, lsz, wz, db, kru, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	49 49 49			0,7	23 23 20	21 22 20	II I I	12	188 20 19 ---	465 50 45 ---	10,8 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-2,47
i				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg															
j				0,58	RP. R-ROWY (W), Info: prot rozbieżności															
k				0,32	RP. R-ROWY (W), Info: prot rozbieżności															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	7,42 7,42 7,42 7,42 7,42	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Księginki (0034) = 24,92 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 24,92 Powiat kościański (11) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)											4980	108			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Księginki (0034) Leśnictwo - Żegrowo (11) min wys npm 64m. max wys npm 72m.																		
a	6,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. 100 śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, mło złoż, DB-BK-SO D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, (zg) Db.c, Ak 25l, Db.s, Brz 15l, podsz.: kru, jrz, ak na 1 BK 15 30%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Św,Brz 10l., 1 MD 15 OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: jastrząb POP_T:XXIII_32	DRZEW	5 SO 15 2 DB.S 25 1 BK 25 1 BK 15 1 MD 15				1,0		6 8 7 7 3 3 9 9	IA III II II II II II II	12		5		28,3 1,3	CP-6,24			
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. 100 śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, DB-SO D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Db.c, (cz zg) Św, Md, Ak 98l, Jw, Db.s 50l, Der.ś, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 100%	DRZEW	SO 98				0,8		36 25	II	2	300	2720	35,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87				
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. 100 tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, DB-BK-SO D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, (zg) kru, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 168l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db.s 100l., Info: ER\10-0,26ha	DRZEW	3 SO 7 2 DB.S 20 1 BK 20 1 BK 7 1 ŚW 7 1 MD 7 1 DB.B 7				0,9		1 5 4 4 1 1 1 1 3 3 1 1	I III II II II II I I I II	11			0,5	CP-2,92				
																				---	0,5 0,2		
																					---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, Md, Gb 5l, podszt.: ak, jrz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 97l. 2-w cz. SE luka 0,01 ha, Info: ER10-0,12ha Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	5 5 6 5			0,9		I II I	11				PIEL-2,39	
f		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 98l., Info: ER10-0,07ha	DB-BK-SO	PRZES	SO	97			35	27	2			38	0,9 --- 0,9 0,4	AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Db.c, Św, Md, Ak 98l, Db.b, Ak, Brz, Db.s, Św 35l, podszt.: ak, kru, brz, czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98			0,8	37	27	I	2	348	795	10,5 4,6	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
h				0,84	Kanałów Obrę (III-28) RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,07		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	22,90	3,17	0,52	0,84	= 27,43															
	22,90	3,17	0,52	0,84	= 27,43 Obr. ew. Księginki (0034)															
	22,90	3,17	0,52	0,84	= 27,43 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	22,90	3,17	0,52	0,84	= 27,43 Powiat kościański (11)															
	22,90	3,17	0,52	0,84	= 27,43 Woj. wielkopolskie (30)															
																	3803	81.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) min wys npm 64m. max wys npm 71m.														
a	1,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Brz 11l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	21 21 21			0,8	8 6 6	9 III III	12		108	125	17,3 0,2 --- 17,5 14,8	TW-1,18
b				0,06	RP. T PRZEM (Ba), Info: kopalnia gazu Brońsko 10		PRZES	DB.S SO	124 124			50 32	24 23	3 3		5 2 --- 7			
c				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 3l, podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 DB.B	3 3 3			1,0	41 35 35	25 24 25	II I II	11		12 3 3 1 --- 16		PIEL-1,07
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 27l, podsz.: kru, brz, jw, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 AK 1 BK	27 27 27 27			0,9	11 8 12 8	12 10 14 9	IA II I II	12	134 15 13 6 --- 168	425 50 40 20 --- 535	32,0 5,8 2,1 1,7 --- 41,6 13,1	TW-3,18
							PRZES	DB.S SO	120 120			42 37	24 25	3 3		16 5 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 23l, podsz.: ak, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 4 SO 1 AK 1 DB.B		23 23 23 23		0,8	8 8 10	7 7 12	II II I	13	34 34 13	155 155 60	24,3 24,3 3,7	TW-4,51
							PRZES	SO MD	118 118			36 38	25 27	3 3		81	370	52,7 11,7	
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,So.s 118l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 118l., Info: ER\10-0,58ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 AK	12 12 12 12		0,9		3 2 2 7	I III II I	12				13,4 1,3 --- 14,7 4,3	CP-3,39
							PRZES	SO SO.B	118 118			33 25	25 21	3 3		70 3 73			
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. gls.jas, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 124l, Jw 90l, Brz, Jw, Św 40l, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, ak, brz na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	124 124		0,6		44 43	26 27	III II	3 3	225 24 249	330 35 365	3,4 0,3 --- 3,7 2,5	BRAK WSK-1,46
j	4,49				Obr. ew. Karśnice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, szw.pol, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Md, Lp 3l, podsz.: ak, brz, śl.t, trz na 60%, Info: fragm.OLJ	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.S	3 9 3 3		0,9			I II II II	11					PIEL-3,17 CW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ak 94l, Db.s, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.b 9l., Info: fragm.OLJ	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 DB.S	94 94 94			0,6	36 30 37	25 24 26	II II II	3 3 3	170 30 28 ---	800 140 130 ---	11,2 1,5 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
I				0,80	Obr. ew. Księginki (0034) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,03		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Karśnice (0010) RP: DROGI L														
	24,00 9,21 14,79 24,00 24,00 24,00		0,10 0,06 0,04 0,10 0,10 0,10	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 25,05 = 9,27 Obr. ew. Karśnice (0010) = 15,78 Obr. ew. Księginki (0034) = 25,05 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 25,05 Powiat kościański (11) = 25,05 Woj. wielkopolskie (30)												2590	144,9	
104 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) min wys npm 64m. max wys npm 68m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 93l, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 9l. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 9l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	93 60			0,8	35 22	26 20	I II	3 4	286 42 ---	755 110 ---	10,7 3,3 ---	IB-80%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Ak 27l, podszt.: lsz, czm.p, kru, der.ś na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 JS	27 27 27 27			1,1	7 14 14 7	9 15 15 8	II II I II	13	15 76 45 5 ---	65 320 190 20 ---	7,6 15,8 9,9 6,0 ---	TW-4,22
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, podszt.: kru, brz, lsz, czm na 90%, 1-w cz. NE kępą 0,04 ha Db.s 102l. Ol,Brz 80l., Info: fragm. Lw ER\10-0,04ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 ŚW PRZES DB.S OL BRZ	10 9 11 102 80 80		1,0		3 1 2	II III II	11	25 4 2 ---	31	2,0 14,2 7,0 5,6 0,7 ---	CP-1,57	
d	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 24l, Ol, Jw, Bk 12l, podszt.: lsz, der.ś, gb, czm, wz na 80%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 BK 1 DB.S PRZES DB.S JS DB.S OL DB.S BRZ JS JS	24 24 24 18 24 18 12 80 70 104 50 50 50 160 105		0,8		7 12 12 8 7 6 3	III II I III II III III	13	32 15 9 ---	250 120 70 8 5 4 3 ---	2,0 14,2 7,0 5,6 0,7 ---	CP-4,70 TW-3,15	
																56	440	29,5 3,8	
																150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 127I, Brz, Św, Bk 92I, Św 60I, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9I. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 9I. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 9I.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	92 127		0,7	36 45	24 24	II III	3 3	137 112 --- 249	325 265 --- 590	4,7 2,3 --- 7,0 3,0	IIIAU-90%-2,37 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-0,54
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 90I, Czmp 50I, podsz.: lsz, gfg, czm, jrz, kru na 100%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	147		0,8	55	28	III	3	419	1185	8,1 2,9	BRAK WSK-2,83
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb 22I, podsz.: der.ś, gb, lsz, czm.p na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB.S	22 28 22		0,8	12 14 7	14 16 7	II II III	13	108 76 6 --- 190	400 285 20 --- 705	25,2 13,3 0,3 --- 38,8 10,4	TW-3,72
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 38I, podsz.: lsz, kru, gb, der.ś, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB.S	38 38 38		0,9	20 17 10	19 19 10	I II III	13	105 68 14 --- 187	210 135 30 --- 375	7,1 4,4 2,2 --- 13,7 6,9	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Gb 65l, So, Db.s, Bk 97l, Js 40l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	323	1445	32,1 7,2	TP-4,47
k	2,89				Obr. ew. Czacz (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.wiś, kuk.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 121l, Js 60l, Czm 50l, podsz.: der.ś, lsz, kru na 90%, Info: ER/6	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	121 121		0,6	51 57	27 28	II II	3 3	137 108 --- 245	395 310 --- 705	2,0 3,0 --- 5,0 1,7	BRAK WSK-2,89
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, kuk.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 36l, podsz.: der.ś, bez.c, gfg, czm na 80%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 JS	36 36 36		0,9	21 21 20	21 21 18	I I I	12	177 142 9 --- 328	360 290 20 --- 670	12,1 9,7 0,9 --- 22,7 11,2	BRAK WSK-2,03
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 121l, Js, Wz 30l, podsz.: der.ś, bez.c, gfg, wz na 60%, Info: ER\17	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	121 121		0,7	55 41	29 28	II II	3 3	205 98 --- 303	25 10 --- 35	0,2 0,1 --- 0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
n				0,08	RP. R-ROWY (W), Info: prot rozbieżności														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Obr. ew. Nowa Wieś (0015) RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	36,70 5,04 31,66 36,70 36,70 36,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 37,18 = 5,12 Obr. ew. Czacz (0005) = 32,06 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 37,18 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 37,18 Powiat kościański (11) = 37,18 Woj. wielkopolskie (30)											7893	210.5		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 68m.														
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.fld, trawy, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Ol, Lp, Czr.p, Wiś, Gr, Brz 9l, podszyt: kru, lsz, jrz, der.ś, czm, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Db.s 84l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Js 84l. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.s.Gb 84l., Info: ER\10-0,44ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 OL 1 ŚW	9 22 22 22 22		0,9		2 8 6 11 2	II II II III II	12		2 15 150 165	3,6 9,3 1,5 14,4 2,1	CP-6,79
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 76l, podszyt: der.ś, lsz, czm.p na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 BRZ	45 76 45 45		0,7	23 29 19 22	21 25 18 20	II II II I	13	126 61 9 19 ---	190 95 15 30 ---	5,0 1,2 0,7 0,8 ---	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 12l, podsz.: lsz, der.ś, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 87l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: ER10-0,05ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		12 12		0,9	8	9 3	II II	12	35	75	10,1 0,5 --- 10,6 4,9	TW-1,73 CP-0,45
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Gb 15l, podsz.: lsz, kru, jrz, wiś na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		15 15		0,9		5 5	II II	12			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,94
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, So, Ol, Js 45l, podsz.: der.ś, kru, lsz, jrz, czm na 100%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S		45 45		0,7	22 16	20 17	I II	13	99 50 ---	65 35 ---	1,8 1,5 ---	TP-0,68 PIEL-0,68
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Św, Md 34l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BRZ		34 34 34		0,8	14 18 18	15 16 16	I IA I	12	79 63 21 ---	65 55 20 ---	4,0 2,7 0,7 ---	TW-0,85
							PRZES	SO	160			66	23		3		4	7,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, wch.spe, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p, Gr 5I, Gb 4I, podszyt.: ak, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św 96I. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 64I. Gb 96I., Info: ER\10-0,13ha kamień Fritza-a	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 BK	4 5 4		0,9			II II	11					CW-2,44
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 137I, Db.s 97I, Brz 65I, podszyt.: kru, gb, lsz, jrz na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	97 65 97		0,9	40 33 25	25 21 20	II II IV	3 3 3	240 45 25	415 80 45	5,5 2,0 0,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: LINIE															
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,50 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,50 Powiat kościański (11) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)											1445	53.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 90m.														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/upk/gs, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Gb 70l, podsz.: lsz, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 JW 2 DB.S	70 70 70 70		0,7	32 33 28 26	26 27 26 23	I I I II	3 3 3 3	117 86 54 49	130 95 60 55	1,5 1,3 1,5 1,3	BRAK WSK-1,12
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/upk/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 92l, Jw, Gr, Ol 45l, Jw 62l, podsz.: lsz, gb, jw, kl.p na 100%, OP. Płaty roślinności: dzw.srz, Info: POP_T:XXIII_23,52	120 WZ-JS (zg) 20	KO DRZEW	5 JS 2 DB.S 1 OL 1 JW 1 GB	92 92 92 92 92		0,7	38 36 34 32 29	28 28 28 29 24	I II I I II	3 3 3 3 3	124 68 53 47 34	595 325 255 225 165	4,5 5,1 2,3 3,6 2,6	IIA-50%-4,79 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45474/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Wz, Gb, Kl 70l, Jw, Wz 50l, podsz.: jw, lsz, gb na 80%, Info: GDN	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	70 70	gdn	0,7	37 31	27 27	I I	2 3	345 31	440 40	5,0 1,0	BRAK WSK-1,28
																---	---	---	---
																306	340	5,6 5,0	
																---	---	---	---
																326	1565	18,1 3,8	
																---	---	---	---
																376	480	6,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/ps, P. szad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 36l, podsz.: jw, gb, lsz, gfg, der.ś, kl.p na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	36 36 36		0,9	17 19 15	18 20 15	I II II	13	84 68 21 ---	75 60 20 ---	3,5 2,1 1,2 ---	TW-0,87
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/upk/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb, gfg, der.ś na 50%, OP. Płaty roślinności: dzw.szr, Info: POP_T:XXIII_24,51	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 LP	7 7 8		0,9		5 1 2	III II II	12			0,8 ---	CP-0,74
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl/is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Gb 50l, Db.s 80l, podsz.: lsz, kru, czm, kl.p, bez.c na 100%, Info: POP_T:XXIII_18	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 BRZ 1 JW 1 DB.S	50 50 50 50 40		0,7	23 22 23 24 18	23 24 22 22 18	I I I I I	13	79 73 40 24 8 ---	145 135 75 45 15 ---	3,7 2,8 1,7 2,0 0,7 ---	TP-1,86
h				1,59	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mgy, gyo/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, podsz.: lsz, czm, js na 100%, OP. Płaty roślinności: dzw.szr, Info: POP_T:XXIII_21,52	80 JS-OL (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 GB	76 76 76 76		0,9	36 36 31 29	27 27 26 25	I I I II	2 3 3 3	337 52 34 31 ---	680 105 70 65 ---	7,4 1,2 0,7 1,3 ---	IVD-60%-2,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (fn) n1, T. niz rów, GI. Mgy, gyo/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 60l, podszt.: czm, der.s, lsz, js na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,0	31	26	I	3	549	725	11,1 8,4	BRAK WSK-1,32
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dw, gl/gS, P. szch, R. jeż.fld, trawy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 11l, podszt.: lsz, der.s, czm, bez.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz.o,Gb 49l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 OL 1 BK 1 DB.S	17 9 17 17 11		0,9		6 8 12 5 4	II I II II II	12	7	15	1,3 1,7 1,4 0,3 --- 4,7 2,0	CP-2,32
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	BRZ.O GB	49 49			19 14	18 15		4 4		8 1 9		
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	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)											4624	74.6		
107 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 96m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB.S	33 33 33		0,8	14 18 14	15 19 15	I II I	23	63 73 23 ---	140 165 50 ---	8,1 6,3 3,3 ---	TW-2,23
																159	355	17,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Kl 92l, Bk, Jw 35l, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, kl.p na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 7l., Info: POP_T:XXIII_17	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 4 DB.S	80 110		0,4	30 55	23 29	II II	3 3	87 100 ---	580 665 ---	11,3 7,7 ---	IIAU-80%-6,65 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-3,66 CP-2,00 PIEL-0,99
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, bdz.cch, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, lsz, jw, kl.p na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	93 70		0,6	40 23	27 20	II III	12 12	184 40 ---	240 50 ---	3,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,31
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//gc, P. szad, R. trawy, kuk.pos, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db.s 136l, Db.s, Gb, Wz 82l, Js 42l, Js, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, jw, kl.p na 70%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	JS	82		0,6	33	28	I	23	229	470	4,6 2,2	BRAK WSK-2,06
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dw, gl/gc, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 35l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 90%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 DB.S	35 35 35		0,8	15 18 16	16 19 16	I II I	13	74 56 30 ---	205 155 85 ---	10,4 5,6 4,8 ---	TW-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dw, gl/gc, P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, trawy, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 112l, Gb, Wz 35l, Os 65l, podsz.: kru, czm, der.ś, bez.c, gb na 100%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: ER17	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 JW 1 DB.S 1 JS	65 31 112 112 35	odr odr nat nat nat	0,7	29 19 57 62 16	26 20 31 29 16	I I II II I	4 4 3 3 4	108 44 93 39 15 --- 299	170 70 145 60 25 --- 470	2,3 2,8 2,0 0,7 1,2 --- 9,0 5,7	BRAK WSK-1,58
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. OGSt, tn/is, P. szad, R. mal.włś, trawy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI.s, Jw, Brz 31l, podsz.: czm, lsz, der.ś, bez.c na 70%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: protokół rozbieżności	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	31 31 31		0,9	19 13 14	20 15 16	I I I	12 --- ---	215 26 11 --- 252	415 50 20 --- 485	17,0 3,4 2,4 --- 22,8 11,8	TW-1,84 ODN-LUK-0,10
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,94 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,94 Powiat kościański (11) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)											3760	99,1		
108 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 91m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//is, P. szad, R. trawy, jez.fid, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz 35l, podsz.: gb, czm, der.ś na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	35 35		0,9	18 14	17 16	I I	12 ---	140 21 --- 161	195 30 --- 225	11,3 1,5 --- 12,8 9,1	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.ftd, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Wz 86l, Jw 40l, Gb 20l, podsz.: gb, jw, kl.p, der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_17	120 GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 JS 3 GB 1 DB.S	86 68 86		0,6	30 23 35	28 22 26	I II II	23	165 53 21 ---	1545 495 195 ---	13,5 12,3 3,4 ---	IVD-40%-9,37 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.ftd, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Os, Lp 90l, podsz.: jw, js, kl.p, der.ś na 100%, Info: POP_T:XXIII_17	120 GB-DB (zg) 30	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	90 90 110		0,6	34 29 51	29 26 30	I II II	23	149 69 34 ---	290 135 65 ---	2,3 1,5 0,8 ---	IVD-40%-1,94 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 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)											2950	46,6		
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 81m.														
a				1,47	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
b				11,85	RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
				13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Żegrówko (0032) = 13,32 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,32 Powiat kościański (11) = 13,32 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, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 81m.														
a				7,22	RP. R (R V)														
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl, P. szad, R. trawy, D. pods.: wb na 20%, Info: protokół rozbieżności	JS-OL													
c				3,67	RP. LZ (Lz), SP. 9170(b), D. 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL DB.S DB.S ŚW ŚW OL JW OL	140 100 100 210 140 60 30 70 45				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				0,64	RP. STAW R-R (Wsr)														
f				0,79	RP. S-R (S-R V), Info: Poletko łowieckie														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. ncp.dr, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 120l, Kl, Jw, Lp 90l, Wz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Glg 90l, podsz.: wz, glg, lsz, czm, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: ER/5	140 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 4 LP 2 KL 2 JW 2 JS	DB.S 4 LP 2 KL 2 JW 2 JS	213 50 50 50 50			0,7 0,2	120 17 18 18	28 20 19 17	III I I II	3 12	361 20 10 10 7 ---	800 45 20 20 15 ---	3,8 1,7 2,0 1,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,21
h i j	0,72				RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.dr, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Lp 133l, Ol, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, jw na 100%, Info: ER\17	120 WZ-JS (zg)	DRZEW 8 JS 2 OL	8 JS 2 OL	133 133			0,7	50 36	33 30	I I	2 2	254 93 ---	185 65 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
k l m	1,55				RP. STAW R-R (Wsr) RP. STAW R-R (Wsr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45475/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Lp, Brz 69l, Kl 40l, podsz.: wz, bez.c, czm.p, jw na 80%, Info: GDN	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	69 gdn			0,7	35	29	I	2	381	590	6,9 4,5	BRAK WSK-1,55
n ~a			0,07		RP. LZ (Lz) RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	4,48	0,50	0,17	14,18	= 19,33												1740 (217)	16,5	
	4,48	0,50	0,17	14,18	= 19,33 Obr. ew. Żegrówko (0032)														
	4,48	0,50	0,17	14,18	= 19,33 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	4,48	0,50	0,17	14,18	= 19,33 Powiat kościański (11)														
	4,48	0,50	0,17	14,18	= 19,33 Woj. wielkopolskie (30)														
111 a					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 105m.														
b	3,49			0,98	RP. PL ŁOW-R (R V)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35 35		0,8	17 18 12 20	16 17 16 18	IA I I I	13	152 27 14 13 ---	530 95 50 45 ---	25,4 3,5 2,8 1,7 ---	TP-3,49
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gc, P. szch, R. mal.wiś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Kl 35l, podsz.: gb, jw, lsz, ak, jr, os na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	35 35 35		0,7	14 19 16	15 19 17	I II I	12	74 53 16 ---	30 20 5 ---	1,7 0,8 0,3 ---	TW-0,41
							PRZES	DB.S	170			91 29	29		3	10	33,4 9,6		
							PRZES	JS	108			45 30	30		3	12	2,8 6,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, tn/is, P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Js 17l, podsz.: lsz, kru, der.ś, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 1 BK 1 GB 1 JW 1 DB.S	24 24 24 24 24 17			0,8	15 8 7 8 8	17 9 8 10 10	I II II II I	13	89 19 6 6 6	290 60 20 20 20	16,2 11,1 6 3,5 1,6 0,3 ---	TW-3,28
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//p/p, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw 26l, podsz.: ak, jw, lsz, gb, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 BK	26 26 26 26			0,9	11 16 8 7	12 14 10 9	IA I II II	13	108 32 13 4	205 60 25 10	16,5 3,3 3,3 1,0 ---	TW-1,88
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, tn/is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw 108l, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 90%, Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	144 144 108			0,7	64 39 32	29 27 24	III I III	2	261 44 31	855 145 100	6,2 0,8 1,4 ---	IIB-40%-3,27 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gl/gc, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw, Lp 46l, podsz.: czm, kru, jw, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	46 46			0,8	22 19	21 20	I I	12	158 40	90 20	3,4 0,7 ---	TP-0,56
																---	---	---	---	---
																126	410	32,7 10,0		
																---	---	---		
																157	300	24,1 12,8		
																---	---	---		
																336	1100	8,4 2,6		
																---	---	---		
																198	110	4,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//is, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ksz 24l, podsz.: ak, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 AK	24 24 24 24		0,9	10 7 15 12	11 7 14 13	IA II I I	13	121 4 19 15 ---	365 10 60 45 ---	35,4 10 4,8 2,7 ---	TW-3,03
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//is, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, wch.łąk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, Ak 24l, podsz.: ak, brz na 40%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 MD	24 24 3 3		0,9	2 3	IV III I II	12		15 12 ---	14,2	0,9 ---	CP-0,87 PIEL-0,40
~a			0,23		RP: DROGI L														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 18,40 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,40 Powiat kościański (11) = 18,40 Woj. wielkopolskie (30)											3301	149,3		
112 a				0,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Wieś (0015) Leśnictwo - Zegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 98m. max wys npm 109m. RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. NW)	WZ AK	120 60			75 28	26 23		3 3		7 5 ---		
b				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,5						12		
				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c				0,12	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ AK		60			24	22		4		5	
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm.p, ak, db, kru, brz na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	28	24	I	3	329	1700	29,7 5,8	TP-5,16
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: os, db, czm.p na 80%, Info: stare wyrobisko	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		98 45 98		0,6	31 18 27	24 17 24	II II II	3 4 3	155 21 23 --- 199	340 45 50 --- 435	4,5 2,0 0,3 --- 6,8 3,1	BRAK WSK-2,19
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,13 ha So 123l., Info: ER10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		3 16 3		1,0			II II II	11			2,3 1,9 --- 4,2 0,7	PIEL-4,39 CP-1,88
h	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, jr, ak na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		26 26 26		1,1	11 12 8	12 13 9	IA I II	13	140 25 8 --- 173	645 115 35 --- 795	52,3 6,3 5,0 --- 63,6 13,8	TW-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	22 22 22 22		0,9	8 7 6 14	10 8 II 12	IA II I	13	85 6 15 106	370 25 65 460	44,5 7,0 6,3 57,8 13,2	TW-4,38
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db.s 114l. Bk 50l., Info: ER\10-0,23ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	11 11 11		0,9		3 2 2	I II II	11			10,5 1,0 --- 11,5 3,7	CP-3,09
k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b,Bk,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Bk,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Lp 6l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Lp 6l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b,Bk,Lp 6l. 6-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 19l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98		0,7	30 38	22 19	III IV	3 3	193 20 213	980 100 1080	13,4 1,9 --- 15,3 3,0	IIIAU-95%-5,07 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-1,45
							PODS	5 DB.B 3 BK 2 LP	6 6 6		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 19l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	22	II	3	282	585	10,2 4,9	BRAK WSK-2,08
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Nowa Wieś (0015) = 33,87 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 33,87 Powiat kościański (11) = 33,87 Woj. wielkopolskie (30)											5148 (17)	199.1		
113 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 80m. max wys npm 107m.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	39 39		0,9	20 20	20 20	I II	12	164 29 ---	255 45 ---	12,3 1,4 ---	TP-1,56
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gS, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Gb, Kl 39l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw, gb, ak na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha		PRZES	DB.S	100			52	25	3		17		13,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//is, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Jw, Brz 37l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		0,9	17 16	17 16	IA I	12	236 21 ---	190 15 ---	8,4 0,9 ---	TW-0,81
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm//upż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 98l, Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: so, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.b,Brz 7l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	31	23	II	2	300	1525	20,1 3,9	IIA-50%-5,09 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50
d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm//upż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 98l, Brz, Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, jrz, db, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	23	II	2	300	1600	21,0 3,9	BRAK WSK-5,33
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md, Ak 14l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14		0,7		4 3	I II	22			4,0 ---	CP-1,02
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps//is, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%, OP. Źródlika , Info: ER\17	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 OL 1 BRZ	98 161 98 98		1,0	40 83 33 31	28 28 26 26	II III II II	12	126 148 149 37 ---	135 160 160 40 ---	1,9 1,0 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,08
																460	495	4,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 98l, Brz, Db.s 45l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	34	23	II	2	330	1325	17,4 4,3	IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Db.c 98l, Brz, Db.b, Db.c 45l, podsz.: jrz, db,b, brz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b,Bk,Lp 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,8	35	23	II	2	286	990	13,0 3,8	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CP-1,10
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 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)											6477	103,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żegrówko (0032) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 107m.														
a				1,16	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK CZR.P JB DB.S	50 60 60 60			24 45 30 27	23 14 10 23		4 4 4 3		40 3 3 2 -- 48		
b				2,04	Wpisane do rejestru zabytków: zespół pałacowo- parkowy RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: cis,pos, ścz.prz, Info: ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY nr.1555A		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S DB.S LP DB.S ŚW JW KL CIS JKL	211 110 510 70 70 60 50 40 85 60			143 53 257 32 33 19 19 15 37 35	27 26 25 23 23 19 15 15 19 23		3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3		150 35 65 20 15 10 10 10 3 3 -- 321		
c				0,20	Wpisane do rejestru zabytków: zespół pałacowo- parkowy RP. LCTWO-B (B), Info: L-ctwo Żegrowo														
d		1,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. szad, R. trawy, jeż.ftd, D. podszyt.: jw, śng.b, js, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Info: ER/8	DB-BK-SO	PRZES	DB.S JW JS ŚW	211 65 65 85			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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.řd, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Md 111l, Brz 35l, pods.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 13l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b 13l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.b 13l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 13l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 7-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 13l. 8-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 13l. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 13l.	100 DB-BK-SO 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK		111 13 13			0,6 0,4	37 2 2	24 II 2	2 12	235	1185	12,7 2,5	IIIAU-95%-5,04 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53 CP-1,51
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//is, P. szad, R. jeź.řd, ncp.dr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jkl, Św 60l, Jw 50l, Kl 40l, pods.: lsz, ak, jkl, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: ER\11 propozycja Db Żegrowiak	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 DB.S	211 110 70 70			0,5	143 56 35 36	27 27 25 25	III II I I	3 3 3 3	117 78 24 20 ---	45 30 10 5 ---	0,2 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
h				0,30	RP. LZR-R (Lz-R V), Info: część podwórko grodenie Jd		ZAKRZEW (w cz. C)	JD	8			0,5							
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 35l, pods.: ak, bez.c, trz.b, czm.p na 90%, Info: protokół rozbieżności	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 1 DB.S 1 SO PRZES DB.S DB.S	45 65 65	o.p,nat nat nat	0,7	17 24 29	19 19 21	II III I	13	122 13 13 ---	120 15 15 ---	3,2 0,4 0,3 ---	TP-1,00	
									211 150			130 85	25 21	3 3	17 8 ---	150 25	3,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db.s, Ak, Brz, Jw, Czr 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak, cis na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 80l. Bk 22l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: naturalne odnowienie cisa P-FER POP_T:XXIII_66	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	24	I	3	353	2425	48,4 7,0	TP-6,87
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 94l, Ak 40l, podsz.: ak, jrz, kru na 90%, Info: w cz N wiata	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	94 94		0,8	35 33	24 22	II III	3 3	250 21 ---	920 75 995	12,9 0,4 13,3 3,6	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Czr 67l, Db.s 30l, podsz.: jrz, brz, ak, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	30 27	24 23	I II	12	288 22 ---	490 40 530	10,5 0,5 11,0 6,4	TP-1,71
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	111			37	24		3		40		DRZEW-100%-0,00
~c			0,05		RP: DROGI L														
	18,66	1,45	0,31	3,70	= 24,12												5460	90,2	
	18,66	1,45	0,31	3,70	= 24,12 Obr. ew. Żegrówko (0032)												[40]		
	18,66	1,45	0,31	3,70	= 24,12 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)												(369)		
	18,66	1,45	0,31	3,70	= 24,12 Powiat kościański (11)														
	18,66	1,45	0,31	3,70	= 24,12 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Barchlin (0001) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 68m.														
a	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 91I, Js, Ol.s 47I, Św, Db.s, Wz, Gb 30I, podsz.: jrz, der.ś, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Js,Ol 47I. 2-w cz. N luka 0,03 ha 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 6I. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 6I., Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 150		0,7	36 56	26 25	I IV	3 3	267 29 --- 296	560 60 --- 620	8,2 0,5 --- 8,7 4,2	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,63
b	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 42I, podsz.: der.ś, kru, bez.c, czm na 60%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,9	25	22	I	12	347	925	25,1 9,4	TP-2,66
c	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wz 89I, Js, Lp, Wz 30I, podsz.: der.ś, kru, czm, glg na 80%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89		0,9	33	25	II	3	458	375	4,1 5,0	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 d	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 28l, podsz.: kru, der.ś, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DG	28 28 28 28		0,9	13 8 8 16	14 10 10 13	IA II II I	12	178 15 40 15 25 70	495 40 40 40 70	34,8 4,6 2,9 1,1 ---	15,6	TW-2,79
f	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 80l, Js 60l, podsz.: der.ś, jrz, czm, wz na 70%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB.S 1 WZ 1 BRZ 1 DG 1 DB.S	28 28 60 60 28 28 28		0,8	15 17 25 25 17 17 17	14 17 20 20 17 14 11	IA II II II I I II	12	64 32 19 20 19 15 10	70 35 20 20 20 15 10	4,8 1,6 0,6 0,6 1,0 0,4 1,2 ---	9,4	TW-1,08
g	1,07				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Ksz, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: ak, bez.c, db, glg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,OI,Brz 28l., Info: ER/3 str.cał.KANIA.R-11-115g	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	88 136 89		0,7	34 54 33	24 26 25	II III II	3 3 3	192 69 32 ---	205 75 35 ---	3,2 0,6 0,4 ---	3,9	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
h	4,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 24l, mjs Os, Wb 24l, podsz.: der.ś, kru, os na 70%, 1-w cz. E bagno 0,27 ha, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 DB.S	24 24 24 24 24 24		0,9	11 12 8 7 12 8	12 14 9 8 11 9	IA II I II I II	23	51 43 15 6 19 10 ---	205 175 60 25 75 40 ---	19,9 9,8 13,8 1,6 7,2 ---	52,3 12,9	TW-4,04
i	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pg, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 58l, podsz.: der.ś, glg, db, prz.c na 50%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 JS	58 80 80 58		0,8	20 30 28 22	19 25 24 20	III II II II	4 3 3 4	84 73 62 34 ---	85 75 65 35 ---	1,6 0,6 0,8 0,9 ---	3,9 3,8	TP-1,03
j	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Db.s 60l, podsz.: kru, der.ś, wz na 20%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 4 JW 4 LP 2 DB.S	88 40 40 40		0,9 0,3	34 14 14 15	26 16 16 15	I 12	2	402 21 21 11 ---	360 20 20 10 ---	5,5 6,2	50	IIB-50%-0,89 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 k	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. RDb, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 132l, Db.s, Brz 80l, Wz, Lp, Jw 55l, podsz.: der.ś, wz, jrj, głg na 60%, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 1 DB.S 1 BRZ	132 104 80 104 104			0,9	54 33 28 30 36	26 25 20 25 26	III II III III II	3 3 3 3 3	157 83 125 85 65 ---	360 190 125 85 65 ---	3,2 1,8 2,8 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,30
l	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. RDb, m/pl, P. szch, R. jeż.fld, trawy, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, Db.s, Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, der.ś, db, jw, głg na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: str.okr.KANIA.R-11-115g	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64			0,8	27	23	I	13	313	245	5,6 7,1	TP-0,79 ODN-LUK-0,05
m	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pg, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: jw, ak, js na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 100l. Js 35l., Info: ER10-0,06ha str.okr.KANIA.R-11-115g	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BK PRZES SO BRZ DB.S JW JS	3 3 3 3 100 100 100 50 35			1,0			I II II II	11				PIEL-1,20
n	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 85l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,9	33	25	I	3	394	970	15,5 6,3	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. RDb, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 80l, Wz 55l, podsz.: wz, jr, lsz, glg, prz.c na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	132 80		0,7	54 38	26 24	III II	3 3	196 157 ---	70 55 ---	0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,36
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. RDb, m//pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 40l, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, db, glg, śl.t na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,9	18	18	IA	13	284	380	14,9 11,1	TP-1,34
r	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 37l, podsz.: der.ś, glg na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BK	27 27 27		0,9	10 13 9	12 15 11	I II II	23	70 70 11 ---	120 120 20 ---	19,6 5,9 1,8 ---	TW-1,73
s	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m//pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Wz 35l, Ol 25l, podsz.: der.ś, db, ol, glg na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 OL 1 DB.S	48 48 48 35		0,7	25 33 20 10	23 25 21 12	I I II II	13	89 64 44 8 ---	100 75 50 10 ---	2,5 2,2 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	80			38	23		3		3		
							PRZES	DB.S	120			60	24		3		5		
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Barchlin (0001) = 27,94 Gmina Przemęt (012) = 27,94 Powiat wolsztyński (29) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												7442	238	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 68m.															
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: glg, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 92l., Info: ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 10 92		1,0		3 2 24	I II 3	11 3			40		CP-2,75
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9		32 24	II 3	330 945			13,7 4,8		IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psź, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 55l, mjs Js 55l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, glg na 70%, 1- w cz. C d luka 0,13 ha Św 6l. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Św 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55		0,6		26 30	22 22	IA I	12 224 28 252	305 40 345	7,8 1,1 ---		TP-1,05 PIEL-0,31
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psź, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, Db.s 38l, Db.s 28l, podsz.: der.ś, lsz, kru, jrz na 30%, Info: wywroty	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	47 28 47 47		0,7		19 9 20 23	20 12 21 20	I I I IA	22 114 20 45 27 ---	290 50 115 70 ---	14,9 7,5 2,9 2,2 ---		TP-2,55
																206	525	27,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: kru, db, der.ś, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Db.s,Brz 103l., Info: ER10-0,28ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			0,9	7	6 8	I I	23	5	10	7,8 0,8 --- 8,6 5,6	CP-1,54
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So.we, Św 103l, podszt.: jw, lsz, kru, js, glg, czm.p na 90%, Info: figura Św Marii	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	115 103			0,8	39 30	25 25	III II	3 3	245 88 --- 333	140 50 --- 190	1,7 0,6 --- 2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 70l, podszt.: brz, db, kru, jrz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	24	22	I	12	332	1045	21,2 6,7	TP-3,15
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, podszt.: db, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59			1,0	23	20	I	12	348	1160	29,1 8,7	TP-3,34
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd OI 48l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	48 48			0,8	23 19	20 20	IA I	12	183 94 --- 277	360 185 --- 545	11,0 4,5 --- 15,5 7,9	TP-1,97
							PODR	ŚW	16		0,5	2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: db, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	7	6 8	I I	12	5	10	10,5 1,0 --- 11,5 6,1	CP-1,87
l	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 3l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol 79l. Db.s 107l. So 104l., Info: ER10-0,31ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S OL	3 nat 3 szt 107 107 79		1,0	35 50 28	24 26 23	I II	11 3 3 3	50 20 12 --- 82		PIEL-4,52	
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 48l, podszyt.: brz, kru, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	22	IA	12	307	480	14,7 9,4	TP-1,57
n	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s 30l, podszyt.: kru, db, brz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	25	I	3	379	995	17,2 6,5	BRAK WSK-2,63
o	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Bk, Db.s 80l, Db.s, Brz, Ol, Os, Św, Bk 35l, podszyt.: db, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Brz 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107		0,7	34	25	II	3	279	975	11,1 3,2	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
p ~a			0,17	0,74	RP. DROGI P (Dr) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~b			0,08		RP: DROGI L														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 35,18 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 35,18 Powiat grodziski (05) = 35,18 Woj. wielkopolskie (30)												7401	181.3	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 66m. max wys npm 68m.														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Jw, Md 69l, Db.s, Jw, Św 25l, podsz.: jw, db, kru, brz, glg, der.ś na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	12	311	1195	24,7 6,4	TP-3,84
b	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 49l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 50%, Info: PKjps nr29 P-FER	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	28	IA	12	282	2860	85,3 8,4	TP-10,15
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 36l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,24 ha Bk,Brz 9l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,8	15	15	I	12	179	700	34,0 8,7	TP-3,66 CW-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d ~a	2,90				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 103l., Info: ER\10-0,09ha</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 11			1,0		3 2 5	I II II	11			0,4 0,9 --- 1,3 0,4	CP-2,90
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) = 20,85 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) = 20,85 Powiat grodziski (05) = 20,85 Woj. wielkopolskie (30)											4771	145,3		
118 a b	3,19 10,05				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 66m. max wys npm 68m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db.s 98l., Info: ER\10-0,17ha st.archeo obozowisko epoki brązu nr.1073</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, So.we 98l, Brz, Db.s, Jw, Cz.m.p, Czr.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%, Info: st.archeo obozowisko epoki brązu nr.1301/A</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.S	9 10 98 98			1,0		3 2 30 30	I II II II	11 3 3			30 5 --- 35	CP-3,19
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	98			0,8		32 24	II	3	294	2955	38,8 3,9	BRAK WSK-10,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, podsz.: db.s, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.c,Md,Brz 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	18	I	22	275	370	13,9 10,4	TP-1,34
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Bk 55l, Czm.p, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	348	385	9,8 8,9	TP-1,04 ODN-LUK-0,06
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyo/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l, podsz.: der.ś, kru, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 106l. Db.s,Brz 65l., Info: ER\10-0,20ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.S BRZ	16 106 65 65		0,8	9 40 26 22	11 24 21 20	II 3 3 4	12	95	115	10,4 8,7	TW-1,19
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 17,21 Gmina Przemęt (012) = 17,21 Powiat wolsztyński (29) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)												3886	72.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 68m.														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db.s 18l, mjs Db.b 25l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	7 7	7 9	I II	12	40 8 ---	125 25 ---	16,0 2,2 ---	TW-3,15
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 12l, Bk 11l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db.s 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11			0,9		4 3	I II	22			11,5 0,6 ---	CP-2,54
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, der.ś, lsz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Wz 58l. Db.s 97l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 97l., Info: ER10-0,16ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW SO DB.S WZ	3 3 3 97 97 58			1,0			I II II	11				PIEL-2,11
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 87l, podsz.: db.s, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			1,0	28	24	II	3	354	540	8,5 5,6	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 108l., Info: ER10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW PRZES SO DB.S		8 9 9 108 50			0,9		2 2 1 24 19	I II II 3 4	11		40 1 ---	41	CP-3,15
g		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 108l., Info: ER10-0,17ha	DB-SO	PRZES SO	108					34 25	2		40			AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 30l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	86			1,0	30 24	II 3	351	290	4,6 5,6		BRAK WSK-0,82		
i	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 44l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44			0,9	18 18	I 12	240	1100	40,0 8,7		TP-4,58		
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, czs.nie, jeż.fld, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db, der.s, ak na 100%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			0,8	32 25	II 3	285	625	8,6 3,9		BRAK WSK-2,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Js, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19	19	IA	23	287	255	8,8 9,9	TP-0,89
l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 70l, Js, Db.s, So 43l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c, czm na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 OL.S	43 43 43		0,8	20 24 21	20 21 18	II I III	12	183 30 22 ---	555 90 65 ---	15,3 2,7 1,9 ---	TP-3,03
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwzy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 60l, Brz 46l, Ol.s 35l, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL.S 1 SO 1 DB.S	35 46 35 46		0,8	14 24 19 25	13 20 16 15	II II IA II	13	50 61 21 16 ---	55 65 20 15 ---	3,6 1,6 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,06
n	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, śl.t na 80%, 1-w cz. E luka 0,03 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	22	327	1045	30,4 9,5	TP-3,20
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.fld, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,7	33	25	I	3	309	375	5,9 4,9	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,11 0,05 0,04 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 34,08 Gmina Przemęt (012) = 34,08 Powiat wolsztyński (29) = 34,08 Woj. wielkopolskie (30)												5359	164	
119A a b	4,99 5,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Popowo Stare (0015) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 66m. max wys npm 68m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Ak 98l, Db.s 50l, Brz, Ak 45l, Db.s, Brz, Ak, Jw 35l, pods.: jrz, db, ak, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b,Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Bk,Ak,Brz 10l. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b,Bk 10l. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b,Bk 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 37l, pods.: ak, db, jrz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW SO PODS 5 DB.B 5 BK DRZEW SO	SO 5 DB.B 5 BK	98 10 10 37			0,7 0,3 1,0	35 24 15	24 II 16	3 3 IA 12	271 22 294	1350 1525	17,8 3,6 66,9 12,9	III AU-95%-4,99 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-3,66 CP-1,33 TP-5,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c ~a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, porol, P. szad, R. śmt.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol 60l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz na 80% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	29	24	IA	12	381	1210	27,9 8,8	TP-3,17
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Popowo Stare (0015) = 13,42 Gmina Przemęt (012) = 13,42 Powiat wolsztyński (29) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)											4085	112.6		
120 a b c	2,24 4,09			1,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 66m. max wys npm 68m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmt.pog, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 21l, podsz.: kru, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, Info: ER17 RP: BAGNO (N), Info: ER13	100 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S DRZEW 9 OL 1 BRZ ZADRZEW (w cz. W) DB.S OL ŚW ZAKRZEW (w cz. E) WB KRU OL BRZ	21 21 65 102 102 150 75 50			1,1 0,9 0,5	8 9 26 32 35 78 28 25	8 11 22 24 25 24 20 20	I I 3 II II 3 3 3	12 3 3 3 3 3 3	76 13 --- 89 401 25 426 30 10 2 --- 42	170 30 --- 200 35 1640 100 1740 30 10 2 --- 42	26,7 2,0 --- 28,7 12,8 15,8 0,6 16,4 4,0	TW-2,24 BRAK WSK-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	23	I	12	313	775	18,2 7,4	TP-2,47
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Ak 78l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, śl.t na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	25	I	3	343	385	6,8 6,1	BRAK WSK-1,12
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db.s, Św 25l, podsz.: kru, db, św, jrz, glg na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	25	I	3	332	430	7,6 5,9	TP-1,29
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś, śl.t, czm na 90%, 1-w cz. S luka 0,01 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ	43 43 43 43		0,8	24 20 20 16 22	20 17 19 16 20	IA II III II I	12	111 37 20 7 20	160 55 30 10 30	5,6 2,5 0,8 0,6 0,8	TP-1,43
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Js 38l, podsz.: kru, brz, der.ś, jrz na 70%, Info: krzyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38		0,8	15 21 19 18	15 18 19 18	II IA I III	12	35 79 47 16 ---	115 265 155 55 ---	6,8 11,2 5,3 1,7 ---	TP-3,35
																195	285	10,3 7,2	
																177	590	25,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j k ~a ~b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 17l, podsz.: kru, brz na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	17 17 75		1,0	10 8	9 11	IA I	12	65 10 ---	40 5 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,64
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	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)												4486 (42)	118,8	
121 a b	4,52 2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nietążkowo (0014) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 111m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 60		0,9	29 22	23 21	II II	3 4	264 29 ---	1195 130 ---	19,0 2,1 ---	BRAK WSK-4,52
					Obr. ew. Morownica (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak, Lp, Wz, Md 34l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	16	16	IA	13	254	595	29,7 12,7	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 77l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: POP_T:XXIII_66	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	31	22	II	3	246	970	18,0 4,6	TP-3,94
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Js 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL		37 37 37 37		0,9	17 16 19 18	17 17 18 17	IA I I III	13	130 48 26 22 ---	550 205 110 95 ---	24,1 10,6 3,8 3,1 ---	TP-4,23
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		28 28		1,1	13 12	13 13	IA I	13	165 31 ---	795 150 ---	55,8 13,1 ---	TW-4,83
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md 24l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB.C		24 24 24 24 24		1,0	10 10 12	10 10 11 10	I II II II	13	92 14 ---	345 55 ---	36,9 0,5 3,2 0,5 ---	TW-3,00 CP-0,76
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		0,9	7 8	8 9	IA II	22	54 7 ---	210 30 ---	28,8 2,4 ---	TW-3,93
							PRZES	DB.S	70			22	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 11l, Ak 10l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 117l. Db.s 70l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11		1,0		3 5	IA II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,25
j	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Jw, Czr.p 2l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 117l., Info: ER\10-0,11ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		2 2 2		1,0			II II III	11		30 5 --- 35	1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,61
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gł, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 87l, Db.s 57l, So, OI, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 AK		87 87 37		0,5	46 36 17	24 23 16	II II II	3 3 4	89 32 29 --- 150	55 20 15 --- 90	0,4 0,3 0,6 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,60
l m n				0,74 0,07	Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. R (R VI) R (R V) RP. R (R VI), Info: ogród przydomowy														
	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmił.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 96l, Db.s 50l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		96 50		0,8	28 21	21 19	III II	3 4	187 37 --- 224	65 15 --- 80	1,0 0,3 --- 1,3 3,6	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 o p ~a ~b	0,46																		
	35,83 0,82 30,49 4,52 35,83 35,83 35,83		0,17 0,14 0,03 0,17 0,17 0,17	1,26 0,81 0,45 1,26 1,26 1,26	= 37,26 = 1,63 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 31,08 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)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	16	II	23	258	120	3,7 8,0	TP-0,46
																5808	260		
122 a	5,88																		
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 86m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	70 70 70		0,8	27 25 28	24 23 25	II I II	12	160 85 28 ---	940 500 165 ---	22,3 10,1 2,8 ---	TP-5,88
																273	1605	35,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b ~a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Czur.p 69l, Brz, Czur.p 49l, podsz.: jrz, czm.p, kru, jw na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49		0,8	22 22	22 19	IA II	13	245 28 ---	1200 135 ---	35,7 5,4 ---	TP-4,89
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,94 = 10,94 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 10,94 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,94 Powiat kościański (11) = 10,94 Woj. wielkopolskie (30)											2940	76,3		
123 a b	2,26 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npr 100m. max wys npr 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	10 21 9		1,0	7 8 3	I II I	11	6	15	4,8 --- 4,8 2,1	CP-2,26	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 21l, Lp 11l, Md 10l, Brz 9l, mjs Gb, Jw 21l, Os 15l, So 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%		PRZES	SO CZR.P	110 60			30 38	24 14	3 4	1 1 ---	2			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, Md, Jw, Gr 3l, podsz.: jrz, czm.p, kru, śl.t na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 111l. Bk 53l., Info: ER10-0,11ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	3 21 3		1,0	7 8	II II	11	8	20	7,9 --- 7,9 2,8	PIEL-1,69 CP-1,10	
							PRZES	SO BK CZR.P BK	111 53 60 90			36 26 36 49	28 20 19 24	3 4 4 3	31 16 8 7 ---	62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14727/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 113l, Brz 75l, Czr.p 70l, Bk, Db.s 55l, Gb, Czr.p 40l, podsz.: jrz, czm.p, gb, lsz, jw, glg na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,05 ha Db.s,Lp 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 14l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 14l. 6-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 14l. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 14l., Info: GDN	100 BK-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 113	gdn		0,7	40 32	26 23	II III	3 3	257 29 ---	700 80 ---	7,3 1,0 ---	III AU-95%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,56 AGROT-1,56 CP-1,17
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, db, glg, lp, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Brz,Db.s 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s,Brz 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 103		0,6	36 48	27 26	I II	2 3	202 87 ---	360 155 ---	4,5 2,0 ---	III AU-95%-1,79 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,38	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 9,74 = 9,74 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 9,74 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 9,74 Powiat kościański (11) = 9,74 Woj. wielkopolskie (30)												1394	27.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.sam, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: czm, jrz, bez.c, js, jw na 50%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		53		1,0	26	26	I	3	487	430	8,1 9,2	BRAK WSK-0,88
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So.we 87l, Db.s, Gb, Brz 40l, pods.: gb, jrj, jw, lsz, kru na 90%	100 BK-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 GB		87 87 87		0,8	30 32 25	26 26 23	I II III	3 3 4	204 109 37 ---	400 215 75 ---	6,2 3,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,97
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 76l, pods.: gb, jrj, db, kru, lp na 60%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 MD		76 76 76		0,7	28 34 31	26 28 28	I IA II	12	256 33 33 ---	575 75 75 ---	11,0 1,3 1,1 ---	TP-2,24
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: gb, db, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		70 70		0,9	28 33	26 26	IA I	12	285 112 ---	845 335 ---	16,2 7,2 ---	TP-2,97
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl//płp//gl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, psz.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Md 70l, pods.: brz, db, jrj, kru na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	23	21	II	22	267	625	13,2 5,6	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 64l, podsz.: jrz, gb, czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 DB.S	64 64 64 64		0,9	28 22 28 26	26 22 27 25	IA I I I	12	142 74 71 71 ---	255 135 130 130 ---	5,5 3,8 2,5 3,1 ---	TP-1,81
h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gS, P. szad, R. jeż.spe, kto.mkk, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 67l, Gb 53l, podsz.: gb, jrz, db, kru, glg, lsz na 60%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	53 67 53 53 53		0,9	24 25 23 34 24	22 22 22 26 22	IA II I I I	13	124 93 34 31 28 ---	665 500 185 165 150 ---	17,9 12,6 5,7 4,3 3,1 ---	TP-5,37
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 18,01 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,01 Powiat kościański (11) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)											5965	128		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 90m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, kup.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14728/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lp na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 3l. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 3l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	gdn	0,9	32 32	27 26	I II	3 3	306 87 ---	1500 425 ---	20,2 6,2 ---	PIEL-1,32
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Db.s, Bk 40l, Db.s 115l, podsz.: jrz, db, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 SO	85 85 104		0,9	40 28 37	26 26 27	II I I	12	161 129 71 ---	1110 890 490 ---	19,7 14,2 6,0 ---	TP-6,88
c	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/g, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 108l, Md, Św 85l, Św 65l, podsz.: db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	85 108 85		0,8	28 36 37	26 27 26	I I II	3 2 3	178 106 71 ---	1355 810 540 ---	21,6 9,3 9,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/g, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: gb, jrz, db na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	70 70 70		0,8	28 28 30	26 26 27	IA I II	12	161 97 65 ---	405 245 165 ---	7,8 5,3 2,8 ---	TP-2,53
																323	815	15,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 62l, Gb 42l, podsz.: gb, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	62 62 62		0,7	27 26 29	25 24 27	IA I I	12	164 61 59 ---	415 155 150 ---	9,2 3,9 3,1 ---	TP-2,54
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gs, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 67l, Md, Gb 56l, podsz.: gb, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	56 67 56		1,0	24 27 23	23 24 22	IA I I	13	241 120 40 ---	270 135 45 ---	6,8 3,1 1,3 ---	TP-1,12
h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 108l, podsz.: gb, jrz, lsz na 50%, Info: ER17	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 GB	108 108 108		0,8	44 29 29	27 25 25	II II III	12	191 153 38 ---	60 50 10 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, trz.pig, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, brz, db na 40%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	60 60 60 45		0,8	29 19 29 21	26 17 24 20	IA III I I	12	154 48 27 25 ---	45 15 10 5 ---	1,0 0,5 0,2 0,3 ---	TP-0,28
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 26,67 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 26,67 Powiat kościański (11) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)											9300	153,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 94m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a				0,08	RP. R (R V)														
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Bk 4I, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO DB.S CZR.P	4 3 110 60		1,0			II I	11 3 4		7 1 ---		PIEL-1,04
c				0,22	RP. R (R V) R (R IVA)														
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32I, podsz.: kru, bez.c, glg, db, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,8	15 16	14 15	IA II	13 13	140 38 ---	30 10 ---	1,5 0,3 ---	TW-0,20
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 10I, Bk 9I, Lp 2I, podsz.: jrz, czm.p, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db.b 10I, Bk 9I. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 103I., Info: ER\10-0,30ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB.B	2 2 103 103		1,0	36 48	24 23	I II	11 3 3		60 7 ---		PIEL-2,07
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90I, So 49I, podsz.: ak, db, glg, śl.t na 80%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 DB.S	49 49 68		0,7	19 21 30	17 19 21	II II II	13 13	91 46 17 ---	40 20 5 ---	1,6 0,5 0,2 ---	TP-0,44
																154	65	2,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: jrz, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49		1,0	23 22	20 19	I II	13	222 55 ---	195 50 ---	6,1 1,9 ---	TP-0,87
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plk, P. szad, R. tnk.psk, jeź.ftd, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Gb 49l, podszt.: jrz, czm.p, brz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	49 49 49		0,8	23 23 21	20 21 21	I I I	13	139 49 46 ---	170 60 55 ---	5,4 1,4 2,0 ---	TP-1,23
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/lis, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 180l, So 150l, So, Św, Brz 108l, podszt.: gb, jrz, ak, lsz na 50%, Info: ER17	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 DB.S	108 108 108		0,9	29 29 44	25 25 27	III II II	3 3 3	171 139 88 ---	75 65 40 ---	1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: lsz, ol, ak na 20%, Info: ER17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	26	25	I	12	413	55	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Jw, Js, Św 60l, Wz, Św 45l, podszt.: gb, ak, lsz, db na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 MD 1 BK 1 AK 1 LP 1 GB	60 45 60 60 60 45 45		0,8	29 18 27 25 26 20 20	24 15 15 20 24 18 18	I II II II I I II	12	58 39 19 19 19 19 19 ---	30 20 10 10 10 10 10 ---	0,8 1,5 0,2 0,4 0,2 0,6 0,4 ---	TP-0,53
																192	100	4,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 103l, Ak, Js 68l, So, Gb, Jw 43l, podsz.: ak, czm.p, lsz, gb, db na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 DB.S	43 68 43		0,8	22 41 19	19 24 19	III I I	12	83 65 63 ---	45 35 35 ---	1,2 0,8 1,4 ---	TP-0,52
n	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 68l, Kl.p, Jw, Gb 43l, Brz, Ak 27l, podsz.: ak, kru, czm.p, lsz, gb na 60%, Info: zmiana TSL	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 AK	68 123 68		0,8	40 48 42	25 26 25	I III I	12	224 65 32 ---	35 10 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	TP-0,15
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	7,63 7,63 7,63 7,63 7,63		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 8,07 = 8,07 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 8,07 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 8,07 Powiat kościański (11) = 8,07 Woj. wielkopolskie (30)											1210	32,6		
127 a	0,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 97m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	54 72 54		0,8	21 44 23	18 23 19	II II I	13	127 43 43 ---	20 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	TP-0,15
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 72l, Md, Db.c 54l, podsz.: jrz, db, gb na 40%											213	30	0,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Czr.p 77l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: ,	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 AK 3 DB.S	77 77			0,7	30 31	23 24	II II	3 3	159 75 ---	160 75 ---	1,5 1,6 ---	IB-90%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, Db.c, Bk, Ak 72l, podsz.: db, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	72 72 72			0,8	25 28 26	23 23 23	I II III	3 3 3	210 60 30 ---	550 155 80 ---	10,8 3,6 1,3 ---	TP-2,62
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plz//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: jr, db, brz, lsz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	54 54 54			1,0	24 25 23	22 24 21	IA I I	13 3 3	294 37 37 ---	415 55 55 ---	11,0 1,3 1,6 ---	TP-1,42
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Bk, Św 56l, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, db, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	56 56 56			0,8	26 24 26	24 23 26	IA I I	12 3 3	226 65 33 ---	675 195 100 ---	17,0 5,6 2,3 ---	TP-2,99
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Gb 39l, podsz.: db, jr, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39			0,9	18 20	19 18	IA I	13 3	207 52 ---	350 90 ---	14,2 2,9 ---	TP-1,69
																259	440	17,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pli//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 39l, podsz.: db, brz, lsz, gb, bk na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	39 39 39		0,9	18 20 21	19 18 20	IA I I	13	209 26 26 ---	525 65 65 ---	21,4 2,1 2,6 ---	TP-2,52
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Dg, Md, So, Św 24l, podsz.: gb, jr, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db.s 112l., Info: ER10-0,17ha	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 BK	24 24		0,9	9 8	10 8	I II	13	95	60	6,5 ---	TW-0,64
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 13,48 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,48 Powiat kościański (11) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)											3816	108,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 101m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptz//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Db.s, Ksz 54l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 60%, Info: w cz. SW miejsce postoj	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.S 2 MD	84 84 103 84			0,8	33 33 40 38	25 24 27 27	I II II II	3 3 3 3	146 74 71 68 ---	320 160 155 150 ---	5,2 2,9 2,0 1,9 ---	IIB-50%-2,19 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptz//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md 84l, podsz.: jrz, db, kru, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	84 103 84			1,0	33 40 33	26 27 24	I II II	3 3 3	251 130 40 ---	440 230 70 ---	7,2 3,0 1,3 ---	IIB-50%-1,76 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ptz//ps, ZR. R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	39 39 39 39			1,0	18 17 20 21	17 16 18 19	IA II I II	13	192 27 27 27 ---	920 130 130 130 ---	37,3 7,2 4,2 4,0 ---	TP-4,78
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ptz//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 67l, Gb 37l, podsz.: jrz, db, bk, gb na 40%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	67 67			0,8	29 29	26 27	I IA	12	268 67 ---	1085 270 ---	24,8 5,5 ---	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Dg 21l, Lp 11l, mjs Brz, So, Gb 11l, podsz.: brz, gb, jrz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD	11 21 11 21 11			1,0		4 8 3 7 5	I II II II I	12			4,8 0,8 3,8 --- 9,4 2,8	CP-3,34
g	1,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Gb 49l, podsz.: bk, gb, św, db na 70%		100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49			0,7	68 24 22	26 22 21	IA I	13	170 73 --- 243	225 95 --- 320	6,7 2,3 --- 9,0 6,8	TP-1,32
~a			0,13	RP: ROWY																
~b			0,08	RP: DROGI L																
~c			0,06	RP: DROGI L																
~d			0,01	RP: LINIE																
~f			0,22	RP: LINIE																
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 17,93 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,93 Powiat kościański (11) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)												4536	124.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Brz 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	45 45			0,8	20 20	19 19	IA I	12	170 75 ---	260 115 ---	8,6 4,5 ---	TP-1,52
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	36 36			1,1	16 15	17 16	IA I	12	203 58 ---	425 120 ---	19,5 6,7 ---	TW-2,10
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 45l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, jr, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	45 45 45 45			0,9	20 20 22 23	19 19 20 22	IA I I I	13	108 78 50 27 ---	425 305 195 105 ---	14,2 12,0 5,2 3,4 ---	TP-3,94
d	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, Bk, Św 23l, podsz.: jr, db, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37			1,1	18 16 17 20	17 17 18 20	IA I I I	13	208 30 28 26 ---	1420 205 190 175 ---	62,3 10,7 6,7 7,5 ---	TP-6,82
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (Zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,66 Powiat kościański (11) = 14,66 Woj. wielkopolskie (30)												3940	161.3	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Bk 25l, podszt.: czm.p, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	30 30 30 30 30 25		1,2	14 13 19 14 12 11	14 12 17 12 11 12	IA II I I I I	13	38 36 15 14 13 13 ---	30 30 10 10 10 10 ---	1,9 2,7 0,7 1,4 2,2 1,2 ---	TW-0,81
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 93l, podszt.: czm.p, jr, db na 40%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	93 103		0,7	34 31	26 27	II I	12	220 94 ---	885 380 ---	13,7 4,7 ---	TP-4,03
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pli//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jr, brz na 20%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO.C 4 DB.B	24 24		1,1	12 10	10 11	I I	13	62 42 ---	35 25 ---	3,7 3,0 ---	TW-0,56
							PRZES	DB.S DB.S	110 60			70 34	21 16	3 3		36 2 ---	6,7 12,0 38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	30 30 30 30 30 25		1,3	14 13 10 18 15 9	14 12 12 17 16 10	IA I II I I II	13	87 19 18 18 18 15 ---	205 45 45 45 45 35 ---	12,8 5,6 4,0 2,5 2,0 5,5 ---	TW-2,38
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	25 25 25		1,0	13 10 13	13 11 11	IA I I	13	64 38 25 ---	145 85 55 ---	12,6 9,8 2,8 ---	TW-2,23
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pti//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	10 13 9 8	11 13 10 9	IA I II I	13	74 11 10 10 ---	65 10 10 10 ---	6,5 0,6 1,6 2,1 ---	TW-0,91
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pti//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Św, Md 24l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	24 24		0,9	11 11 29 48	11 8 23 27	I II I I	12	46 ---	70 ---	9,2 ---	TW-0,90 CP-0,65
							PRZES	DB.S DB.S MD	90 90 132			33 29 48	23 23 27	3 3 2		18 9 2 ---	29	5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 93l, podszt.: db, jrz, kru na 20%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,9	36	29	I	12	477	825	11,8 6,8	TP-1,73
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 93l, podszt.: czm.p, db, jrz na 40%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,9	34	27	II	12	385	1605	24,8 5,9	TP-4,17
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, jrz, db na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 55		1,1	25 26 28	24 23 26	IA I I	13	319 70 44 ---	715 155 100 ---	18,4 4,7 2,4 ---	TP-2,24
l	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, uiz//plż, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 132l. So 123l., Info: ER10-0,24ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	13 13 13		0,9		6 6 8	IA I I	13			8,8 2,8 2,2 ---	CP-2,15
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S	132 123 90 132			39 62 30 85	27 26 23 31		3 3 3 3		25 16 15 10 ---	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	2,43				Obr. ew. Nietążkowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 76l, Db.b 40l, podsz.: db, jrz, czm.p, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	64 76 50		0,8	27 30 23	25 27 21	IA IA IA	13	206 112 31 ---	500 270 75 ---	10,7 4,7 2,2 ---	TP-2,43
~a			0,04		Obr. ew. Wydorowo (0030) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,06		Obr. ew. Nietążkowo (0014) RP: DROGI L														
	25,19 2,43 22,76 25,19 25,19 25,19		0,50 0,06 0,44 0,50 0,50 0,50		= 25,69 = 2,49 Obr. ew. Nietążkowo (0014) = 23,20 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 25,69 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 25,69 Powiat kościański (11) = 25,69 Woj. wielkopolskie (30)											6695	206.3		
131 a	4,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprm 83m. max wys nprm 95m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46		0,9	22 20 21	22 21 21	IA I I	13	192 60 31 ---	925 290 150 ---	29,9 10,9 3,8 ---	TP-4,81
							PRZES	DB.S	110			47	26	3		283	1365	44,6 9,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gs, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 30%	100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 MD		38 38 38		0,7	22 20 24	20 19 21	IA I I	13	85 65 29 ---	170 130 60 ---	7,2 6,6 2,4 ---	TP-2,01
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Md 10l, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.b,So 97l., Info: ER10-0,16ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK PRZES DB.B SO	10 9 97 97		1,0		43 36	4 3 26 27	I I I I	11 3 3	43 13 ---	56	8,1	CP-3,01
d				0,74	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. E)	OL	35			22	20		4	118			
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Św, Gb, Wz 33l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	33 33		0,8	17 16	17 16	IA I	13	120 55 ---	360 165 ---	19,0 10,5 ---	29,5 9,8	TW-3,02
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Db.s, Św, Gb, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	30		1,1	16	16	IA	13	244	390	23,9 15,0		TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 67I, Gb 47I, podsz.: czm.p, jrj, gb, kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	87 87			0,9	31 30	28 27	I II	3 3	254 110 ---	275 120 ---	4,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 16,76 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 16,76 Powiat kościański (11) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)												3093 (118)	120,6		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 85I, podsz.: jrj, gb, db, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	85 85			0,9	31 38	27 25	I II	3 3	258 111 ---	615 265 ---	9,8 4,7 ---	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 3I, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,So 104I., Info: ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S SO	3 3 104 104			1,0	48 38	31 31	I II	11 2 2	61 20 ---	81	PIEL-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14731/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 104I, Brz, Św 40I, podsz.: brz, db, św, jrz, kru na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		104	gdn	1,0	34	26	II	2	372	1340	16,0 4,4	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, OI 31I, podsz.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31		0,9	13 15	14 14	IA II	13	149 42 ---	415 115 ---	24,0 5,2 ---	TW-2,77
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 3I, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 102I., Info: ER\10-0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO BK		3 3 100 100		1,0	39 49	27 23	I II	11 3 3	6 2 ---	8		PIEL-1,70
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 29I, podsz.: kru, prz.c, czm na 50%, Info: POP_T:XXIII_22	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO		29 29		1,0	18 12	19 13	I IA	12	220 55 ---	370 90 ---	16,3 6,1 ---	TW-1,68
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25I, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 ŚW		25 30 25 30 25		1,1	11 16 9 17 9	11 15 9 16 9	IA I II II I	13	47 23 23 11 11 ---	45 20 20 10 10 ---	4,0 1,0 3,4 0,5 2,1 ---	TW-0,97
															115	105	11,0 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Św, Bk 25l, podszyt.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 SO		25 25 33		1,1	10 10 14	11 10 14	IA II I	13	87 24 14 ---	180 50 30 ---	15,8 7,6 1,6 ---	TW-2,06
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 48l, Św 38l, podszyt.: kru, jr, gb, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		48 48		0,7	22 23	20 21	I II	13	154 49 ---	165 50 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,06
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 137l, Brz,Św 70l., Info: ER\10-0,09ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S		17 17 17 17		0,9	7 10 9	7 9 10 7	IA I I I	23	23 12 8 ---	45 25 15 ---	9,8 4,1 1,5 0,6 ---	TW-2,00
l	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,So 45l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s 137l. Brz 45l. Św 90l., Info: ER\10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		10 11 11		1,0		3 2 5	IA II I	11			0,3 2,9 ---	CP-2,54
							PRZES SO ŚW BRZ ŚW		137 137 70 70			39 52 23 38	27 28 26 26		3 3 4 3		25 5 4 3 ---	8,0	
							PRZES SO BRZ DB.S ŚW SO		137 45 137 90 45			38 21 42 30 24	26 19 26 22 19		3 4 3 3 3		38 30 6 6 5 ---	85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,20 0,17 0,09 0,21		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 23,53 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,53 Powiat kościański (11) = 23,53 Woj. wielkopolskie (30)											4086	142,4			
133 a b	1,34 3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 87m. max wys npm 95m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 103l, Brz, Gb 65l, Db.s 45l, podsz.: gb, db, św na 30%, Info: POP_T:XXIII_20 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 46l, podsz.: brz na 10%, Info: d-stan podkrzesany	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 MD	103 65 65 65		0,9	35 25 26 31	26 23 24 28	II I I I	12	117 114 86 48	155 155 115 65	2,0 3,4 2,7 1,2		TP-1,34
							PODRII	ŚW	45		0,2	16 16	16 IA	22 13	49 295	65 990	9,3 6,9		TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 46l, podsz.: czm.p, db, brz, św, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46		0,9	20 23	22 22	I IA	13	181 77 ---	335 145 ---	8,7 4,6 ---	TP-1,86
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 SO	35 35 35 27		0,9	16 20 15 12	16 19 15 13	IA I I IA	13	158 23 15 14 ---	365 55 35 30 ---	17,4 2,4 2,0 2,4 ---	TW-2,30
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 9,31 = 9,31 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 9,31 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 9,31 Powiat kościański (11) = 9,31 Woj. wielkopolskie (30)											2510	78,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 93m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. tnk.psk, nar.sam, kło.mkk, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 132l, Brz, Md 117l, Ak, Jw 77l, Jw 30l, pods.: lsz, gb, ak na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	132		0,7	52	30	II	2	396	350	2,8 3,1	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 23l, pods.: lsz, kru na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	23 23 23 23 23 23		0,9		15 10	16 10	I I	12	54 9	95 15	5,7 4,2 0,4 1,5 1,0 ---	TW-0,90 CP-0,90
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, m/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 46l, mjs Db.s, Gb, Wz, Os 46l, pods.: lsz, prz.c, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: POP_T:XXIII_56	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 LP	46 46 46		0,7	26 25 20	23 24 23	I I I	13	160 53 29 ---	835 275 150 ---	19,8 7,1 8,0 ---	TP-5,21	
																76	135	12,8 7,1		
							PRZES	BK DB.S DB.S	130 130 50			108 70 20	32 25 19		3 2 4		17 16 5 ---			
																	38			
																242	1260	34,9 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Os, Gb 77l, Jw, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, ak, gb, jw na 80%, 1-w cz. S luka 0,01 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 DB.C	77 77 77			0,9	30 28 31	26 25 27	I II I	3 3 3	248 71 35 --- 354	125 35 20 --- 180	1,2 0,7 0,3 --- 2,2 4,4	IB-80%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Wz 50l, Js, Wz, Gb 37l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37 50			0,8	17 17 23 21 23	17 16 20 19 22	I I II I I	12 12 12 12 12	48 45 33 16 15 --- 157	85 80 60 30 25 --- 280	4,5 7,4 2,1 1,0 0,6 --- 15,6 8,7	TW-1,80
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, js na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	50 50			0,8	27 25	25 23	I I	12 12	311 35 --- 346	240 25 --- 265	5,0 0,9 --- 5,9 7,7	TP-0,77
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. Gb, Św 70l. 2-w cz. S luka 0,02 ha, Info: ER10-0,16ha Luka-możliwe naruszenie granic	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO	11 23 11 23 11 7			0,9		4 9 4 9 8 1	I II I I I I	12 12 12 12 12 12			2,1 0,5 --- 1,2 2,3 --- 6,1 2,8	CP-2,21
							PRZES	SO GB ŚW					48 26 24	30 20 18		3 3 4	35 2 1 --- 38			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 i ~a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 21l, Jw, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 146l., Info: ER10-0,22ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK	3 21 3 21			1,0			II II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,08 CP-1,20
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 17,61 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,61 Powiat kościański (11) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)												2604	81.4		
135 a b	3,90 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 94m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB.S	64 64 64		0,8	27 31 27	25 27 25	IA I I	13	139 131 60 ---	540 510 235 ---	11,6 10,0 5,7 ---	TP-3,90	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pli//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Gb 64l, podsz.: gb, jr, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	45 45 45		0,8	23 23 20	21 22 20	IA I I	13	146 72 25 ---	185 90 30 ---	6,2 2,4 1,2 ---	TP-1,27	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gc, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 45l, podsz.: ls, gb, brz na 60%											243	305	9,8 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	45 45			0,7	26 23	24 23	I I	14	249 28 ---	295 35 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,19
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, db, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50			0,8	23 25	24 24	IA I	13	265 30 ---	440 50 ---	12,8 1,4 ---	TP-1,66
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Db.s, Js 45l, podsz.: gb, db, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	45 45			0,9	23 23	22 21	I IA	13	172 82 ---	465 220 ---	12,4 7,4 ---	TP-2,70
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, Brz, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 3 SO 1 MD 1 DB.S	39 39 39 39			0,8	21 18 24 22	19 19 20 19	II IA I I	13	119 70 22 22 ---	465 270 85 85 ---	14,5 11,1 3,4 4,1 ---	TP-3,89
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,96 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,96 Powiat kościański (11) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)											4000	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 100m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pli//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 66l, Md 52l, Bk 40l, podsz.: gb, db, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	52 66 52 52		0,9	24 27 23 23	22 25 22 21	IA I I I	13	126 99 66 33 ---	620 490 325 165 ---	17,2 11,4 10,5 3,5 ---	TP-4,94
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pli//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 45l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	45 45		0,8	17 22	19 21	I I	12	122 83 ---	135 95 ---	5,3 2,5 ---	TP-1,12
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 45l, podsz.: bk, kru, db, brz, św na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	45 45 45		1,0	21 22 20	21 22 19	I IA I	13	189 54 30 ---	380 110 60 ---	10,2 3,6 2,4 ---	TP-2,02
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Md 17l, Brz, So 11l, podsz.: brz, gb, lsz, bez.c na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.B 1 MD	17 11 11 11		0,9		7 3 4 8	I II I I	12			5,0 2,5 4,0 ---	CP-3,89
							PRZES	BK	120			58	27		2		7	11,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db.s, Bk, Św 92l, Św 40l, Db.s 57l, IIP mjs Św 57l, podsz.: gb, db, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 3l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l.	100 BK-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	92 140		0,6	35 76	27 31	I II	2 2	253 29 ---	795 90 ---	11,4 0,6 ---	PIEL-1,12 IIIB-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
g	3,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, plii//gp, P. ziel, R. nar.krt, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 83l, podsz.: gb, czm.p, db na 50%		100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 SO	83 83		0,9	43 35	29 27	II I	3 3	261 72 ---	865 240 ---	11,5 3,9 ---			
~a			0,26			RP: DROGI L		PODS	DB.S	3		0,4	14	18	II	12	96	300		9,5 3,0	
~b			0,11				RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 DB.S	35 35		0,2	14 15	12 13		13	21 5 ---		70 15 ---	4,6
~c			0,13					RP: DROGI L												26	85
~d			0,05	RP: DROGI L																	
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 18,98 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,98 Powiat kościański (11) = 18,98 Woj. wielkopolskie (30)											4762	115				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 104m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 90l, Brz, Md, Bk 59l, So 68l, podsz.: kru, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	68 68 59 59 68		1,0	27 30 27 25 26	25 28 24 23 24	I I IA I I	12	122 119 86 37 33 ---	480 470 340 145 130 ---	10,8 8,4 8,0 4,0 1,7 ---	TP-3,95
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Db.s 30l, podsz.: bk, db, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	47 47 47		0,8	24 22 18	21 21 16	IA I II	13	170 49 27 ---	205 60 35 ---	6,5 1,5 1,4 ---	TP-1,22
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 47l, podsz.: bk, db, kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	24 22	21 21	IA I	13	214 53 ---	470 115 ---	14,8 2,9 ---	TP-2,20
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św, Md 25l, podsz.: brz, bk, db na 10%, Info: UR-So	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25	upr	0,9	14 14 9	14 14 II	IA I II	13	140 ---	160 ---	14,3 ---	TW-0,96 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pli//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 87l, Bk 35l, podsz.: czm.p, glg, gb, bk, lsz na 40%, Info: P-FER	100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87		0,9	31 38	27 26	I II	3 3	330 36 ---	1775 195 ---	27,5 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 77l, Gb 37l, podsz.: gb, db, glg na 50%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	77 77 77		0,8	30 42 35	27 29 25	I I I	12	274 34 34 ---	895 110 110 ---	16,9 1,6 2,0 ---	TP-3,26
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 67l, podsz.: db, czm.p, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	67 67 67		0,9	34 28 32	28 26 25	I IA I	13	188 122 68 ---	555 360 200 ---	10,1 7,2 4,6 ---	TP-2,94
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 110l, Md 55l, podsz.: czm.p, db, gb na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	55 55 66 55		0,9	25 23 26 24	23 22 25 22	IA I I I	12	129 99 66 33 ---	405 310 205 105 ---	10,4 9,2 4,8 2,0 ---	TP-3,14
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,25		0,71		= 23,96												7845	173.9	
	23,25		0,71		= 23,96 Obr. ew. Wydorowo (0030)														
	23,25		0,71		= 23,96 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	23,25		0,71		= 23,96 Powiat kościański (11)														
	23,25		0,71		= 23,96 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 26l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26		1,0	12 10 10 12	12 12 10 12	IA I II I	13 13 13 13	108 34 6 10 ---	390 125 20 35 ---	31,8 12,9 2,1 6,5 ---	TW-3,63
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 52l, Db.s 30l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52		1,0	24 24 19	23 22 18	IA I II	13 13 13	281 38 35 ---	615 85 75 ---	16,9 1,8 2,7 ---	TP-2,18
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, Św, Brz, Md 9l, mjs So, Bk 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Db.s 105l., Info: ER\10-0,38ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	8 21 21 9		0,9		2 9 9 2	I I II II	11 11 11 11			3,4 ---	CP-5,22
							PRZES	SO DB.S BK	105 105 80			34 36 34	27 26 22		3 3 3	50 2 1 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Św 105l, Db.s, Bk, Św 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 12l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Md 12l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b,Lp 12l. 5-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b,Lp 12l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b,Lp 12l. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 12l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		105			0,6	35	27	I	2	285	1575	18,9 3,4	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,98
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Św 105l, Db.s, Bk, Św 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b,Lp,Gb 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b,Lp,Gb 5l. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b,Lp,Gb 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b,Lp,Gb 5l.	100 DB-BK-SO (zg) 20 PODS	KO DRZEW SO		105			0,9	35	27	I	2	398	2100	25,3 4,8	IIIAU-95%-5,28 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,82
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Cz.m.p 47l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		77			0,6	31	27	IA	3	301	310	5,3 5,1	TP-1,03
~a			0,13		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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~g			0,26		RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 23,64 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,64 Powiat kościański (11) = 23,64 Woj. wielkopolskie (30)												5383	127.6	
139 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, plz/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 7 SO 3 SO	77 92			0,7	32 37	26 27	I I	3 3	208 97 ---	395 185 ---	7,1 2,7 ---	TP-1,90
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyz/gp, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 31l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ	31 31 31	upr	0,9	14 14 17	14 13 16	IA II I	13	71 43 26 ---	285 170 105 ---	16,5 14,7 4,5 ---	35,7 8,9	TW-3,99
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/plz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Brz 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD	10 18 18 11 11		1,0		4 6 7 3 6	IA I I II I	11			4,5	4,8 ---	CP-4,23
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES DB.S	120				74	24	2		6			2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~b ~c ~d			0,14 0,14 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 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)												1221	58.3	
140 a b	5,36 2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. ziel, R. nar.krt, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: bk, czm.p, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	22 22 27 27 22		1,0	10 10 10 10 8	10 10 10 10 8	IA II II I I	13 13 13 13 13	61 46 --- 107 30 1 31	325 245 --- 570 30 1 31	39,1 16,8 0,7 3,3 1,4 --- 61,3 11,4	TW-4,00 CP-1,36	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. ziel, R. nar.krt, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 MD 2 DB.S 1 BK	13 13 13 24 24		1,0		6 5 8 11 9	IA I I I I	12 12 12 12 12	14 5 --- 19	40 15 --- 55	7,7 2,0 6,5 5,2 1,8 --- 23,2 8,1	CP-2,85	
							PRZES DB.S SO	70 120				20 31	17 25	4 3					
							PRZES DB.B	80				47 20		3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 13l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	13 24 24		1,0	9	6 9 9	IA II II	12	12	25	12,2 4,8 --- 17,0 7,6	CP-2,24
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 9l. Bk 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Db.b 3l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.S	123 40 40		0,5 0,3	36 14 16	26 13 15	II 12	2	208	315	2,8 1,8 ---	IIIAU-90%-1,52 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,48
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 23l, Św, Brz 13l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha So,OI,Db.b 106l. Db.b 70l., Info: ER10-0,21ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 DB.S 1 SO	23 23 23 13 23 13 13		0,9	10 13 13 7	11 13 13 8 9 4 5	IA III I III II II IA	13	46 29 15 6	35 20 10 5	3,8 1,3 0,7 0,5 0,1 0,6 ---	TW-0,77
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 123l, Db.s, Brz, Bk 75l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 9l.	100 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B OL DB.B	123 9		0,6 0,3	40 28 27 48	27 19 23 22	II 3 3 3	2	239	300	2,6 2,1 ---	IIIAU-90%-1,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,35
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,35 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,35 Powiat kościański (11) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												1478	113,9	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 100m.														
a	8,53				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BR, pg//płp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, gb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny POP_T:XXIII_35	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	47 47 47		0,9	22 17 24	20 18 22	IA II I	13	248 31 31 ---	2115 265 265 ---	66,5 11,0 8,0 ---	TP-8,53
b	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 65l, Ak, Db.b 47l, podszyt.: ak, db, jrz na 70%, OP. Jary: w cz. W pow. 0,2ha, Info: ER\17 stare wyrębisko	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD	110 47 47 47		0,7	33 23 24 24	25 18 21 19	II I I II	3 3 4 3	110 67 23 23 ---	75 45 15 15 ---	0,8 1,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
c	9,79				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 37l, podszyt.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 55l. Db.s,Os 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		0,9	15 15	16 13	IA II	13	236 14 ---	2310 135 ---	101,5 8,3 ---	TP-9,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
d	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 31l, podsz.: gb na 20%, Info: UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	31 31 31	upr	0,9	13 13 13	13 11 14	I II II	13	100 24 15 ---	455 110 70 ---	28,5 9,4 3,0 ---	TW-4,57
f	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25		0,9	10 9 7 9	11 II II I	IA II II I	13	57	235	20,7 1,4 0,9 ---	TW-2,13 CP-2,00
g	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Brz 21l, podsz.: gb, brz na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	21 21 21		0,9	8 8 5	9 II II	IA II II	12	48	135	18,4 0,9 ---	TW-1,82 CP-1,00
h	0,98				Obr. ew. Stare Bojanowo (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 60l, Db.b 40l, podsz.: jrz, bez.c, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.B	115 60 60 60		0,8	37 24 24 26	22 21 21 18	III I II III	3 3 4 4	114 50 39 22 ---	110 50 40 20 ---	1,2 1,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,98
																225	220	3,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 60I, pods.: bez.c, jrz, db, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	27 25	24 23	IA I	13	311 56 ---	735 130 ---	17,0 2,2 ---	TP-2,36
~a			0,18		Obr. ew. Wydorowo (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~f			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~g			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~i			0,26		Obr. ew. Stare Bojanowo (0026) RP: L ENERG		ZAKRZEW	ŚL.A			0,2								
	33,85 3,34 30,51 33,85 33,85 33,85		1,22 0,26 0,96 1,22 1,22 1,22		= 35,07 = 3,60 Obr. ew. Stare Bojanowo (0026) = 31,47 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 35,07 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 35,07 Powiat kościański (11) = 35,07 Woj. wielkopolskie (30)											7342	304.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Db.s, Ak 85l, Ksz, Ak 70l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, db, gb na 90%, Info: P-FER	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		85		0,8	34	26	I	3	354	805	12,9 5,7	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//psm, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14736/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 92l, Db.s 70l, Ak, Gb, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, jr, db na 100%, Info: GDN	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB.S		92 92	gdn	0,8	36 46	27 26	I II	2 3	246 106 --- 352	1275 550 --- 1825	18,4 8,6 --- 27,0 5,2	IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 49l, podsz.: gb, db, jr na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db.s,Bk 25l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB.S		49 49 49		0,9	21 22 21	20 20 20	I II I	23	97 72 72 --- 241	640 475 475 --- 1590	20,3 11,0 16,6 --- 47,9 7,2	TP-6,62
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 43l, So 33l, podsz.: brz, gb, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: luka-rola na granicy działki	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		43 43		0,9	19 22	20 22	IA I	13	268 30 --- 298	1430 160 --- 1590	50,7 5,5 --- 56,2 10,5	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 34l, podsz.: gb, brz, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: luka-rola na granicy działki	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB.S	34 34 34			0,9	16 19 15	17 18 15	IA I I	13	128 45 41 ---	505 180 160 ---	25,3 8,5 9,8 ---	TW-3,95	
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Ol 14l, podsz.: brz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,17 ha, Info: luka-rola na granicy działki	100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	14 14 27 27			1,0		6 6 9 10	IA I I I	11	12 10 ---	65 55 ---	24,4 3,8 6,7 5,1 ---	CP-5,38	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 44l, Gb, Md, Jw 24l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 DB.S	24 24 24				1,1	18 12 10	18 13 12	I I I	12	92 29 28 ---	55 20 15 ---	3,2 2,5 2,3 ---	TW-0,62
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~h			0,07		RP: LINIE														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 29,99 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,99 Powiat kościański (11) = 29,99 Woj. wielkopolskie (30)												6892	235.6	
143 a b c	1,18 0,59 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	gdn	0,7	32	27	I	2	295	350	5,0 4,2	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: prz.c, czm, lsz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,6	26	23	I	12	259	155	3,6 6,1	BRAK WSK-0,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszyt.: prz.c, czm, lsz na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 35		0,8	25 18	22 18	I II	12	277 34 ---	340 40 ---	9,8 1,5 ---	TP-1,22
																311	380	11,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
d	2,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Db.s 40l, Db.s, Md, Św, So, Jw 35l, podsz.: prz.c, czm, lsz na 30%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 35		0,8	25 20	23 21	I I	12	192 122 ---	390 250 ---	11,4 8,7 ---	TP-2,04
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///psm, P. ziel, R. kls.leś, pzm.pos, pln.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak 55l, Db.s, Gb 33l, podsz.: jrz, czm.p, gb, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	55 55 55		0,9	25 24 20	23 22 18	IA I II	12	222 68 31 ---	220 70 30 ---	5,7 1,3 1,0 ---	TP-1,00
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.cib, moz.trz, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Ol 45l, podsz.: prz.c, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69		0,8	31	25	II	3	348	1995	27,4 4,8	TP-5,73
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 69l, podsz.: ol, prz.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,7	26	23	I	12	283	210	5,8 7,7	TP-0,75
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/is, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 32l, podsz.: gb, db, św na 30%, OP. Jary: w cz. W	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 MD	32 32 32 32 32		0,9	15 17 19 12 22	15 16 17 13 18	IA I II I I	13	52 35 35 35 18 ---	90 60 60 60 30 ---	4,9 2,5 2,4 6,4 1,6 ---	TW-1,70
																175	300	17,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
j	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 37l, podsz.: gb, db, brz na 30%, OP. Jary: w cz. NE, Info: str.okr.BIELIK-09-144i	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,9	20 22	21 21	IA I	13	243 58 ---	935 225 ---	29,4 5,6 ---	TP-3,85
k	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 36l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	36 36 36			0,9	18 19 15	17 19 16	IA I I	13	193 34 19 ---	595 105 60 ---	27,1 4,6 3,2 ---	TW-3,07
l	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/is, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, nar.sam, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 29l, podsz.: gb na 30%, OP. Jary: w cz. NW, Info: UR-So	100 BK-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD 1 ŚW 1 GB	29 29 29 29 29 29	upr		1,0	14 15 13 22 19 14	14 15 14 17 12 14	IA I I I I I	13	45 32 31 17 17 15 ---	165 120 115 65 65 55 ---	10,9 5,6 9,3 3,8 8,4 4,5 ---	TW-3,68
m	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/is, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Brz 127l, Św 60l, Db.s 45l, podsz.: gb, brz, jrz, db, kru na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 11l., Info: str.okr.BIELIK-09-144i	100 DB-BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 GB	127 60			0,6	44 27	29 21	I II	2 3	206 52 ---	505 125 ---	4,5 3,8 ---	IIIAU-90%-2,45 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,68
							PODR PODRII	DB.B 5 BRZ 5 GB	11 45 45			0,3 0,4	2 19 17	2 17 15	11 22	50 44 ---	125 110 ---	8,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Bk, Gb 21l, Lp 8l, Jw, Lp 3l, podsz.: gb, db na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.B 2 GB 1 JW	5 21 10 7		0,9		8 6	I II I I	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-0,92 CP-0,87
o	4,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Db.s, Ol 80l, podsz.: gb, db na 30%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	103 191 80		0,4	47 76 28	27 30 24	II III II	2 3 3	123 41 41 ---	545 180 180 ---	7,1 1,0 3,6 ---	IIAU-80%-4,44 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
p	2,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 36l, podsz.: gb, db, brz na 30%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	36 36 36 36		1,0	18 18 20 17	17 18 19 17	IA I I I	13	166 40 34 13 ---	465 110 95 35 ---	21,3 4,1 4,2 2,0 ---	TW-2,81
							PRZES	DB.S	190			85	30		3	253	705 18	31,6 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/pg, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s, Gb 46l, Db.s 120l, IIP, podsz.: gb, bez.c, db na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	46 30		0,8 0,6	21 13	19 13	II I	13 12	174 76	120 50	3,0 4,4 3,9 5,7	TP-0,68
s	0,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, klo.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gb, Os 46l, podsz.: gb, db na 80%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	46		0,8	22	20	I	13	214	90	2,3 5,5	TP-0,42
~a			0,50		RP: ROWY														
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-09-144i														
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-09-144i														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	37,40 37,40 37,40 37,40 37,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 38,17 = 38,17 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 38,17 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 38,17 Powiat kościański (11) = 38,17 Woj. wielkopolskie (30)											9642	272.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Młw, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Gb 32l, Db.s 27l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 JW 1 CZM.P	32 32 32 32			0,8	21 16 14 15	20 17 15 15	I I I II	12	76 30 30 15 ---	135 55 55 25 ---	5,2 2,2 8,2 1,1 ---	TW-1,76
b	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 18l, mjs Bk, Db.s 18l, podsz.: czm.p na 50%, Info: str.okr.BIELIK-09-144i	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	18 28			0,7	8 14	8 14	IA I	13	28 28 ---	45 45 ---	6,4 4,1 ---	CP-1,68
c	1,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s 18l, podsz.: czm.p na 30%, Info: ER/3 str.cał.BIELIK-09-144i	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	18 28 28 18			0,8	7 14	8 9 14 7	IA I I I	13	30 9 ---	50 15 ---	7,6 1,7 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,74
																39	65	11,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	0,60				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol 33l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: ER/3 str. cał. BIELIK-09-144i	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,7	18 18	17 18	IA I	13	118 50 168	70 30 100	3,7 1,2 4,9 8,2	BRAK WSK-0,60
f	5,43				St. ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14738/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Bk 108l, Db.s, Gb, Jw, Ak, Św 65l, Brz 40l, podsz.: gb, jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 10l. Bk, Brz 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk, Brz 9l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 10l. Brz 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Brz 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b 10l. Bk, Brz 9l., Info: ER/3 str. cał. BIELIK-09-144i GDN	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108	gdn	0,7	38 49	27 27	I II	2 3	316 30 346	1715 165 1880	19,8 1,9 21,7 4,0	BRAK WSK-5,43
g	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Gb 33l, podsz.: gb, kru na 30%, Info: str.okr. BIELIK-09-144i	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	19	17	IA	13	206	120	6,3 10,9	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144																				
h	1,99					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Gb, Brz 40l, pods.: jrż, gb, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Brz 31l. 2-w cz. W luka 0,06 ha, Info: str.okr.BIELIK-09-144i Luka-rola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	26	IA	13	335	665	15,4 7,7	TP-1,99 ODN-LUK-0,06
i				0,52	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IIIA)															
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK-09-144i															
~b			0,13		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-09-144i															
~c			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-09-144i															
~d			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-09-144i															
~f			0,06		Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-09-144i															
~g			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.															
~h			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-09-144i															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~i			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-09-144i														
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,83 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,83 Powiat kościański (11) = 14,83 Woj. wielkopolskie (30)												3292	86.6	
145 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 JW	18 18 18 18		0,9	7 8 9 8	8 I 9 II 9 I	13 3	30 7 5 ---	25 5 5 ---	3,5 0,8 0,1 ---		
							PRZES	SO JW	130 138					3 3	42 30 5 35	35 30 5 ---	4,4 5,2		
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Dg, Ksz 18l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. E luka 0,01 ha, Info: ER10-0,20ha	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 OL	90 90 90 90 90		0,9	31 34 34 36 33	25 28 31 29 25	II I I I II	3 3 3 3 3	138 88 83 82 46 ---	315 200 190 185 105 ---	5,1 3,0 3,0 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,28
															437 995	995 15,3 6,7			
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Ak 87l, Brz, Jw 63l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 60%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 GB	63 63 63 63 63		0,9	27 23 26 29 25	25 23 24 27 23	IA I I I I	12 3 3 3 3	140 71 67 38 34 ---	365 185 175 100 90 ---	7,9 5,4 4,3 2,0 2,2 ---	TP-2,59
															350 915	915 21,8 8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 45l, Św, Db.s, Bk 25l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	24 23	23 22	IA I	13	236 58 ---	530 130 ---	17,6 3,5 ---	TP-2,24
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Db.s, Św 35l, podsz.: ak, gb, czm.p, lsz na 70%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 1 GB 1 JW 1 AK	108 65 35 35 35		0,4	50 32 18 18 16	27 25 16 16 15	II I I I II	12	43 32 11 11 10 ---	20 15 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, plz//gp, P. ziel, R. trz.pig, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Gb, Jw 66l, Brz 60l, Gb 46l, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Ak,Brz,Db.s 87l.	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	60 66 66 66		0,9	27 29 30 29	25 26 28 26	IA I I I	13	147 104 86 34 ---	540 385 315 125 ---	12,5 9,0 5,9 3,4 ---	TP-3,69
h	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Gb 56l, Db.s 25l, podsz.: brz, św, db na 40%, 1- w cz. E luka 0,06 ha	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 MD 1 MD	45 45 45 56 45		0,8	22 23 19 26 25	22 20 20 24 23	I IA I II I	13	67 65 44 24 22 ---	590 575 390 210 195 ---	15,8 19,1 15,2 5,1 6,3 ---	TP-8,84
i				0,68	RP. R (R IIIA) R (R IVA)			PODS	7 DB.S 3 BK	6 6		0,2			22	222	1960	61,5 7,0	
j				2,51	RP. R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, LMP. d MD MP/3/36461/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 35l, mjs Bk, Gb 40l, Św, Jw, Md 29l, podsz.: gb, db, śl.t na 20%, Info: drzewa mat. Md nr 3536 (2517, 2518, 2519, 2520 skreślone)	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S	29 60 30 29 20			1,0	14 24 14 16 8	14 20 12 15 9	I II I I I	12	31 18 18 18 9 ---	100 60 60 60 30 ---	8,2 1,7 12,6 4,8 7,8 ---	TW-3,27
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: L ENERG															
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 27,86 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,86 Powiat kościański (11) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30)												6393	191.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 91m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plz/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Wz, Brz, Gb 26l, podsz.: gb, lsz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 OL 1 ŚW	26 26 26 26			1,0	12 11 15 10	12 12 16 10	I II I	12	46 34 51 10 ---	120 90 135 25 ---	12,5 4,9 6,8 4,7 ---	TW-2,61
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 38l, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 38l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38 92 92			0,9	18 30 30	18 25 25	IA I 3	12	275 ---	680 12 1 ---	28,7 11,6 ---	TP-2,47
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s 68l, Św, Ol, Gb 38l, podsz.: gb, db, św na 40%	100 BK-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	38 38 38 38			0,9	18 17 20 20	17 17 18 20	IA I I I	13	89 70 47 21 ---	280 220 145 65 ---	11,7 11,0 5,0 2,7 ---	TP-3,12
							PRZES	MD	117			38 26	26	2		227 710	2 30,4 9,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, Bk, Md, Jw, Św 9l, Gb 8l, mjs Ol, Brz 18l, Db.s, Bk, Św 3l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Db.s 101l. Ol 70l., Info: ER10-0,50ha	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S		9 18			1,0		3 7	I I	11			8,3 --- 8,3 1,4	CP-5,80
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14739/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.s, Bk 130l, Brz, Db.s, Św, Ak, Ol, Dg 101l, Św 70l, Bk, Db.s, Gb 40l, IIP, podsz.: gb, db, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 5-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 9l. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 9l., Info: GDN	100 BK-DB (zg) 10	KO IP SO GB PODS DB.S		101 70 101 80	gdn	0,6 0,2 0,4	36 25	26 18	II III	2 4	231 60	1335 345	16,7 2,9 9,7 1,7	IIIAU-90%-5,78 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-2,11	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 20,51 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,51 Powiat kościański (11) = 20,51 Woj. wielkopolskie (30)											3517	122,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 97m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 101l., Info: ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 101			0,9			I II	11 3			24	CW-3,77
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, Ol 32l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 MD 1 ŚW	39 32 39 39			0,8	18 15 20 14	17 14 20 15	IA IA I I	13	94 68 38 26 ---	110 80 45 30 ---	4,5 4,4 1,8 2,2 ---	TW-1,17
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Św 35l, podsz.: lsz, ol na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35			0,8	20 18	20 18	II I	12	188 23 ---	605 75 ---	21,8 2,8 ---	TW-3,23
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db.s, Św, Ol, Os 35l, Bk, Lp, Js 25l, podsz.: lsz, gb na 20%	80 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 3 DB.S 1 JS	35 35 25 35			1,0	18 15 10 17	17 15 11 17	I I I I	13	41 40 38 13 ---	45 45 40 15 ---	1,7 2,5 4,7 0,7 ---	TW-1,07
																132	145	9,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, P. ziel, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14741/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 130l, Św 93l, Bk, Db.s 60l, IIP, podsz.: gb, lsz, glg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 3l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 3l., Info: GDN	100 BK-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	93 gdn 93		0,6	34 36	27 26	I II	2 3	245 30 ---	1145 140 ---	16,2 2,2 ---	PIEL-1,12
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, P. ziel, R. nar.sam, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14741/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Św, Db.s, Ksz 93l, IIP, podsz.: gb, bk, lsz, glg na 40%, Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	93 gdn		0,7	34 27	27 I	I	2	309	1250	17,8	IIA-50%-4,05 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 25l, podsz.: gb na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	25 25		0,9		9 10	II II	12		8 10	1,2 ---	CP-0,97
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 81l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 GB	81 81 81 60 60		0,9	32 36 26 24 24	28 27 22 20 19	IA I III II II	3 3 3 4 4	186 74 37 105 105 37 ---	530 210 105 105 105 ---	8,5 3,7 2,4 3,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,85
																371	1055	20,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plz, P. zad, R. orl.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 130l, Brz, Db.s, Św, Md 81l, Gb 60l, pods.: lsz, gb, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	34	26	I	3	357	1290	21,9 6,0	BRAK WSK-3,62
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 25,84 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 25,84 Powiat kościański (11) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											6717	150,9		
148 a	5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 99m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	26	I	3	329	1655	28,5 5,7	TP-5,03
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 46l, Db.s, Gb 38l, pods.: lsz, wz, kru, św na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,28 ha OI,Brz,Db.s 27l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	46 46 38		0,6	23 23 11	21 22 12	I I II	13	86 31 30 ---	270 100 95 ---	7,0 3,1 8,5 ---	TP-3,15
																147	465	18,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 55l, podsz.: lsz na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,9	25 24	24 22	II I	3 4	296 35 ---	315 35 ---	6,2 0,7 ---	TP-1,07
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jsn.pur, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 47l, podsz.: lsz na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,8	26	24	I	12	351	810	18,7 8,1	TP-2,31
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,1	18	19	I	12	316	255	12,2 15,2	TW-0,80
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 132l, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,8	31	25	II	3	389	295	3,8 5,0	BRAK WSK-0,76
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plz, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, Bk, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	62 62		0,5	36 27	27 25	I IA	13	130 86 ---	440 290 ---	9,0 6,5 ---	TP-3,39
																216	730	15,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Św, Gb 49l, podsz.: lsz, db, gb, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 15l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		49		0,6	22	21	I	13	183	280	6,6 4,3	TP-1,54 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 45l, podsz.: lsz, bk, jrz, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 4 BRZ		45 45		0,7	23 22	23 21	I I	13	132 72 ---	265 145 ---	8,5 3,8 ---	TP-1,99 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. ori.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Db.s, Bk 25l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 20l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db.s 20l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 MD		35 35		0,8	18 20	17 19	I I	13	158 23 ---	330 50 ---	12,4 2,2 ---	TW-2,08 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. kup.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, Db.s 38l, podsz.: lsz, db, bk, brz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO		49 49		0,7	21 19	19 17	II II	13	145 16 ---	300 35 ---	6,9 1,1 ---	TP-2,06 AGROT-1,15 ODN-IIP-1,15
m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		45 45 45		0,7	20 22 22	19 20 21	IA I I	13	184 23 23 ---	440 55 55 ---	14,7 1,5 1,8 ---	TP-2,40 AGROT-1,15 ODN-IIP-1,15
																230	550	18,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 n	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/36454/05 d MD MP/3/36455/05 d MD MP/3/36456/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 35l, Bk 25l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 20l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 20l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 20l., Info: DM:3537,3538,3539	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35			0,7	18 18 20	16 17 19	IA I I	13	119 42 21 ---	275 95 50 ---	13,2 3,7 2,2 ---	TW-2,32 ODN-IIP-1,20
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	MD	170			70	35		2	182	420	19,1 8,2		
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 29,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,66 Powiat kościański (11) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30)											6956	182,8			
149 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 101m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	31	26	I	3	303	705	10,9 4,7	BRAK WSK-2,32	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	26	22	II	3	266	1070	16,8 4,2	BRAK WSK-4,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Brz 66l, podsz.: czm.p, gb, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 SO.WE	86 86 125 86 125		0,7	30 37 52 33 38	26 30 31 27 28	II II I I II	3 2 2 3 2	151 76 72 42 38	210 105 100 60 55	4,1 1,3 1,0 0,9 0,5	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. wtł.sam, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Św 38l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38		0,8	24 20	23 19	I I	12	284 19	1020 70	31,9 2,3	TW-3,60
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plz//gp, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Św 60l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 GB 1 ŚW 1 MD 1 GB	92 92 92 92 70		0,7	33 30 31 36 25	28 25 28 30 22	I II II II II	3 3 3 3 4	123 92 33 31 28	165 125 45 40 40	2,4 2,0 0,7 0,5 0,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plz//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, thk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 79l, Db.s 50l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, gb na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 MD	79 79 79 79		0,7	30 31 30 36	24 26 26 29	II I II I	12	147 90 30 27	255 155 50 45	5,1 2,7 0,6 0,7	TP-1,74
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 68l, podsz.: lsz, gb, glg na 70%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	68 68		0,7	29 28	26 25	IA I	13	175 124	215 155	4,3 3,4	TP-1,24
																---	---	---	---
																379	530	7,8 5,6	
																303	1090	34,2 9,5	
																307	415	6,5 4,8	
																294	505	9,1 5,2	
																299	370	7,7 6,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plz, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 92l, mjs Brz, Bk 92l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	92 92 92		0,8	33 29 29	27 29 23	I II III	2 3 3	273 40 40 ---	340 40 40 ---	4,9 0,7 0,8 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plz, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.s, Bk 79l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	34	28	IA	3	317	555	9,1 5,2	TP-1,75
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 68l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	68 68 68		0,7	28 27 29	26 24 27	IA I I	13	239 36 33 ---	480 70 65 ---	9,5 1,6 1,2 ---	TP-2,01
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 21,18 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 21,18 Powiat kościański (11) = 21,18 Woj. wielkopolskie (30)											6275	120,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 102m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 88l, Brz 48l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88		1,0	28	24	II	3	349	2970	45,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 26l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD		26 26 26 26		1,0	10 8 9 14	11 9 II 14	I II II I	12 3 3	83 19 23 ---	235 55 65 ---	20,6 7,2 1,6 4,7 ---	TW-1,81 CP-1,00 34,1 12,1	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, Gb 5l, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 96l., Info: ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.S		5 5 96 96		1,0		33 42	22 27 23	I II 3 3	12 3 3	35 3 ---	38		CW-2,34
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Ol 84l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BRZ 2 ŚW		84 20 20		0,7 0,2	31 12 9	26 12 9	I 22	3 22	317 27 6 33	615 50 10 60	10,0 5,2	BRAK WSK-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Bk, Wz 27l, podsz.: lsz, kru, gąg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha OI,Brz 40l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	27 27		1,0	17 12	17 13	II I	12	168 19 ---	330 35 ---	16,2 3,6 ---	TW-1,96	
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, plz//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 88l, Brz 35l, podsz.: db, lsz, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	32	27	I	3	369	1340	20,4 5,6	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 88l, podsz.: db, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	27	23	II	3	269	440	6,8 4,1	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 117l. Św 70l., Info: ER10-0,50ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12		1,0		5 7 7	IA I I	13			11,8 0,7 1,9 ---	CP-1,63	
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Gb 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 96l., Info: ER10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 96		0,9		1 1 32	I II	12 2			75 5 ---	15 80	CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 97l, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b,Lp,Gb 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b,Lp,Gb 5l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	97 117 60		0,6	35 37 26	27 26 20	I II II	3 2 3	158 80 26 --- 264	370 185 60 --- 615	4,9 1,8 2,2 --- 8,9 3,8	PIEL-0,70	
~a			0,22		RP: DROGI L		PODS	7 DB.B 2 LP 1 GB	5 5 5		0,3				22					
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 29,08 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,08 Powiat kościański (11) = 29,08 Woj. wielkopolskie (30)												6897	160,2		
151 a	8,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	28	24	I	3	344	2895	50,6 6,0	TP-8,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 72l, podszt.: czm.p, brz, so, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Db.s 28l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 28l. 3-w cz. NW d luka 0,41 ha Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	26	23	I	3	288	960	18,8 5,6	TP-2,92 CW-0,41
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	7 16 8		1,0		2 6 6	IA I I	11			1,7 --- 1,7 1,1	CW-1,15 CP-0,40
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14742/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Brz, Św 50l, Brz, Db.s 40l, podszt.: brz, db, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 11l. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 11l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	107 gdn 11		0,6 0,3	34 2	25 2	II 11	2	234	245	2,8 2,7	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,30
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz,Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. Db.s 60l. Md 40l., Info: ER\10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	7 16 8		0,9		2 6 6	IA I I	11			3,8 --- 3,8 1,3	CW-1,75 CP-1,20
							PRZES	SO DB.S	107 60			46 26	27 18		2 3		45 10 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gz, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Md 107l, Db.s, Św, Brz 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, jr, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 11l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 11l.	100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		107 11			0,7 0,3	35 2	27 2	I II	2 12	343	860	10,0 4,0	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-0,72
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 103l, Brz 35l, podsz.: brz, so, db, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk,Db.s 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		103			0,8	31	24	II	2	302	1020	12,4 3,7	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 23,56 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,56 Powiat kościański (11) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)												6035	100.1		
152 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 LP 1 ŚW 1 DB.B SO DB.S	8 10 9 9 107 107			0,9	2 2 1 3	I II II II	11 11 11 11					CP-3,33
																		18 7 ---		25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, So, Js 30l, podszt.: kru, brz, ol na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	40 40		0,7	18 18	15 16	IV II	13	63 62 ---	110 105 ---	3,3 3,3 ---	BRAK WSK-1,71
c				0,32	RP. BAGNO (N), Info: ER13														
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk, Md 28l, podszt.: czm.p, kru, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 28 28		1,1	13 12 13	13 13 14	IA I I	13	132 38 19 ---	435 125 65 ---	30,5 11,0 3,1 ---	TW-3,30
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Js 24l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24		1,1	11 11 11 12 10	12 11 12 13 10	IA I III I I	13	48 25 24 13 11 ---	110 60 55 30 25 ---	10,7 7,5 3,1 1,8 5,8 ---	TW-2,32 ODN-LUK-0,06
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l., Info: ER10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 3	I I	11			1,1 ---	CW-2,78
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BRZ	97 28 28		1,0 0,4	30 8 10	24 8 10	II I I	3	353 ---	965 ---	12,9 4,7	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 i ~a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db.s 117l., Info: ER10-0,30ha w cz. SW kapliczka przydrożna	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	16 16			1,0		7 5	IA II	33			26,6 0,9 --- 27,5 7,5	CP-3,67
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 20,46 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,46 Powiat kościański (11) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)												2171	121.6	
153 a b	0,27 4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	113 60		0,7 0,3	38 22	24 14	II IV	3 12	260 32	70 10	0,7 2,6 0,4 1,5	BRAK WSK-0,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.b 83l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: db, jrj na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: ER17	80 OL-JS (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	34 34		0,7	19 16	21 18	I I	12	192 21 ---	875 95 ---	31,6 5,1 ---	TW-4,10 CP-0,45	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Jw 34l, podsz.: lsz, ol, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha OI 8l., Info: POP_T:XXIII_22		PRZES DB.S	190				83	24	3		213 970	7	36,7 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 c d ~a ~b	8,18			1,86	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, pods.: jrz, db, kru, czm.p, brz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw POP_T:XXIII_41 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103			0,9	38 49	25 26	II II	3 3	295 73 ---	2415 595 ---	29,3 7,8 ---	IVD-30%-8,18 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 15,14 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,14 Powiat kościański (11) = 15,14 Woj. wielkopolskie (30)												4067	74.9		
154 a b	2,63 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wydorowo (0030) Leśnictwo - Wydorowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 81m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Js 34l, pods.: kru, Isz na 40%, Info: POP_T:XXIII_22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 67l, Gb. Db.s 50l, pods.: czm.p, gb, kru, db, brz, jrz na 70%, Info: ER17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34			0,6	18 18	18 II	12 12	158	415	15,5 5,9	TW-2,63	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97			0,8	36 38	27 26	I II	3 3	310 34 ---	370 40 ---	5,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 c				3,15	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7															
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%, Info: ER17	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB.S 1 SO		40 40 40			0,6	19 19 22	17 18 18	I I IA	13	115 37 18 ---	30 10 5 ---	2,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
f				2,21	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. N)	TP	100				68	28		3		55		
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, So, Gb 39l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, Info: luka-rola POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 OS	39 39 55 39 39			1,0	24 23 25 21 22	22 21 25 19 21	I I I I I	12	158 63 38 32 32 ---	320 125 75 65 65 ---	9,6 5,0 1,4 2,1 2,3 ---	TP-2,02	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 110l, Bk, Db.s 80l, Brz, Os 59l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, db, czm.p, jrjz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 OL 1 GB 1 BK	59 59 59 59 59				0,8	26 26 26 20 21	23 25 22 20 19	IA I II II II	12	141 57 31 31 28 ---	115 45 25 25 25 ---	2,8 1,0 0,5 0,8 0,9 ---	TP-0,83
																288	235	6,0 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 LP 1 MD 1 BRZ	9 10 7 11 10 5		0,9		3 1 3 5 2	IA II II I II	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,26
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s,So 112l., Info: ER\10-0,23ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 MD PRZES DB.S SO	9 10 11 10 112 112		0,9		3 3 3 5 42 34	IA II II I I I	11			43 27 --- 70	CP-1,11	
~a			0,05		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL	34			18	18		4		8		DRZEW-100%-0,00	
~b			0,06		RP: DROGI L															
	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 14,80 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,80 Powiat kościański (11) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)												1838 [8] (55)	50.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wyderowo (0030) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, m+p/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, kar.pos, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk, Brz 66l, Db.s, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, czm, js na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,39 ha Brz,So,Md 59l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		66		0,8	33	26	I	3	435	1235	15,8 5,6	BRAK WSK-2,84
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. klo.mkk, tnk.psk, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 113l, IIP zmiesz. dkęp., Info: ER17	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	191 113		0,7	70 31	32 24	II III	2 3	343 53 ---	270 40 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 37l, Db.s 20l, podsz.: gb, db, kru, czm na 70%, OP. Jary: w cz. N	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 MD 1 BRZ	37 37 47 37 37		0,9	17 17 20 19 19	17 17 20 19 17	IA I I I I	13	92 66 22 22 22 ---	485 350 115 115 115 ---	21,4 18,3 4,3 4,9 4,1 ---	TP-5,29
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os, Js, Gb 54l, podsz.: bk, gb, db, jrz na 70%, Info: POP_T:XXIII_18	80 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 DB.S	50 75 45		0,8	23 24 20	21 20 18	I III II	13	102 59 39 ---	385 220 145 ---	8,7 5,6 6,5 ---	TP-3,77
																200	750	20,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 f	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Wz, Św 26l, Lp 27l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD	26 26 26 26			1,0	12 10 13 14	13 11 13 15	I I IA I	12	64 23 23 24 ---	470 170 170 175 ---	48,8 13,6 13,6 12,7 ---	TW-7,31
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO KL.P MD	121 121 121 121			49 37 45 42	25 27 22 28	3 3 3 3		32 2 2 2 ---	38	88,7 12,1		
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: ROWY															
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Wydorowo (0030) = 20,49 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,49 Powiat kościański (11) = 20,49 Woj. wielkopolskie (30)												4593	183.6		
156 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 108m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 GB DB.S GB	4 21 15 4 150 60			0,9		6 3 2	II II II	11		70 5 ---	75	PIEL-0,70 CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 66l, Db.s, Bk 40l, podszt.: gb, bk, db, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 MD	66 66			0,8	27 32	25 28	I I	12	193 125 ---	375 240 ---	8,7 4,5 ---	TP-1,94
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 83l, Gb 40l, Jw 30l, podszt.: czm.p, db, śl.t na 60%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	83 83			0,7	33 29	27 26	I I	12	284 70 ---	995 245 ---	16,9 4,0 ---	TP-3,50
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. kup.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Bk 92l, podszt.: gb, czm.p, db, kl na 50%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	92			0,8	35	28	II	12	344	495	7,8 5,4	TP-1,44
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, P. szad, R. kup.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podszt.: bk, db na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK	45 45			0,8	22 19	23 16	I I	12	160 40 ---	185 45 ---	4,9 2,6 ---	TP-1,15
g	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 70l, Św, Bk, Gb 57l, podszt.: db, lsz, gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 70 57 57 57			0,9	25 27 23 28 25	25 25 23 25 23	IA I I I I	12	139 70 70 35 35 ---	1250 630 630 315 315 ---	30,7 13,6 17,8 7,3 5,7 ---	TP-8,98
							PRZES DB.S	150				72	26		3	349	3140	75,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	49 49		0,8	22 21	20 19	I II	12	148 63 ---	175 75 ---	5,5 2,9 ---	TP-1,18
i	1,39				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Św, Db.s, Brz 39l, podsz.: db, brz, św na 60%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 SO	48 48 48 57		0,8	22 22 22 26	20 20 20 22	I IA I I	12	115 51 46 25 ---	160 70 65 35 ---	5,7 2,2 1,5 0,9 ---	TP-1,39
~a			0,08		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
	20,75 1,39 1,39 1,39 19,36 19,36 19,36 20,75		0,44 0,11 0,11 0,11 0,33 0,33 0,33 0,44		= 21,19 = 1,50 Obr. ew. Radomicko (0008) = 1,50 Gmina Lipno (022) = 1,50 Powiat leszczyński (13) = 19,69 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 19,69 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 19,69 Powiat kościański (11) = 21,19 Woj. wielkopolskie (30)											6386	143.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 108m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 70l, Gb 51l, podsz.: db, brz, św, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	51 70 51 70 70 51		0,9	25 25 23 32 25 23	23 23 22 28 22 21	IA II I I II I	12	105 56 52 38 31 27 ---	860 460 425 310 255 220 ---	24,4 10,9 14,0 5,3 7,2 4,9 ---	TP-8,21
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 56l, podsz.: db, lsz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	56 56 56		0,8	26 27 22	24 26 20	IA I II	12	235 35 29 ---	250 35 30 ---	6,3 0,9 1,0 ---	TP-1,07
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, brz, św, db, śl.t na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48		1,0	25 23 20	23 23 19	IA I I	13	251 54 28 ---	1330 285 150 ---	40,6 6,9 5,3 ---	TP-5,29
d	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, bk, św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	41 41 41 41		0,8	20 20 18 23	19 19 17 21	IA I I I	12	85 63 43 21 ---	600 445 305 150 ---	22,7 13,5 13,6 5,4 ---	TP-7,05
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	21,62		0,52		= 22,14												6110	182,9	
	21,62		0,52		= 22,14 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	21,62		0,52		= 22,14 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	21,62		0,52		= 22,14 Powiat kościański (11)														
	21,62		0,52		= 22,14 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	13,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. mzsc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 68l, Db.s 57l, podsz.: db, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 SO 1 MD	68 68 68 57 57		0,8	27 29 35 25 27	27 26 28 23 25	I IA I IA I	12	143 80 37 36 33	1895 1060 490 475 435	42,5 21,0 8,7 11,7 10,1	BRAK WSK-13,25
b		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUI, pl, P. ziel, R. szc.siw, kst.owc, Info: ER/8 protokół rozbieżności	SO	PRZES	SO BRZ	20 20			20 10	11 10		4 4	8 1 ---		9	7,1
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	50 50 50		0,7	23 24 26	22 22 27	I IA I	12	138 42 36	565 170 145	12,8 5,0 4,1	TP-4,09
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 39l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 2 SO	45 45 45 39		0,8	27 23 23 18	25 21 22 18	I IA I IA	13	92 53 51 47	330 190 185 170	10,7 6,4 4,9 6,9	TP-3,61
							PODR	BK	25		0,2		5		22	---	---	---	---
							PODR	BK	25		0,2		7		22	243	875	28,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Db.s, Św 45l, podsz.: db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,8	24 24	23 20	I III	12	261 29 ---	350 40 ---	7,1 1,1 ---	TP-1,34
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Św 37l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47		0,9	21 22	20 22	IA I	12	286 31 ---	1120 120 ---	35,2 3,7 ---	TP-3,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 27,75 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,75 Powiat kościański (11) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)											7749	191,9		
159 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 104m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	70 70 70		0,8	27 28 33	25 26 28	I IA I	12	195 114 32 ---	610 355 100 ---	13,1 6,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,12
																341	1065	21,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz 62l, podsz.: gb, bk, db, jr, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	62 62		0,7	28 33	25 27	IA I	13	175 114 ---	1330 870 ---	29,6 17,7 ---	TP-7,61
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db.s 34l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	17	17	IA	13	187	465	23,3 9,4	TW-2,49
d	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, Gb, Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, kru, jr, św, so na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91 gdn		0,9	31	27	I	2	395	3300	48,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.psk, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 46l, podsz.: brz, db, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 25l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	46 46 46		0,8	22 23 24	21 21 23	IA I I	13	195 43 25 ---	960 210 125 ---	31,0 5,5 3,8 ---	TP-4,92
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 26,86 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 26,86 Powiat kościański (11) = 26,86 Woj. wielkopolskie (30)											8325	180,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz 71l, Brz 30l, podsz.: brz, db, bk, kru, czm.p na 50%, Info: PKjps nr23	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	25	23	I	2	367	2160	43,1 7,3	TP-5,89
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Db.s, Brz, Św 29l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s,Bk 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	29 80 80		1,1	15	15	IA	13	218	770	50,6 14,3	TW-3,54
c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, db, jrz, św, so na 60%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85 gdn		1,0	28	24	II	2	338	2280	36,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 54l, podsz.: św, db, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	54 54 54		0,9	25 24 24	24 23 23	IA I I	13	186 99 34 ---	570 305 105 ---	15,0 6,1 3,2 ---	TP-3,06
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol.s, Md 41l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	41 41 55		0,8	21 19 21	19 19 19	I IA II	13	136 45 24 ---	450 150 80 ---	13,7 5,7 2,6 ---	TP-3,32
																205	680	22,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 85l, Bk 40l, podsz.: brz, db, kru, św na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,8	30	26	I	2	354	1100	17,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 23l	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	9 10 9 8	10 11 10 9	I IA I I	12	22 33 11 5 ---	90 135 45 20 ---	9,2 14,4 6,7 5,4 ---	TW-4,10
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Md 10l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 25l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	10 17 9		0,9	3 8 2	I I II	11	3	71	290 35	35,7 8,7	CP-3,23
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 33,92 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 33,92 Powiat kościański (11) = 33,92 Woj. wielkopolskie (30)											8316	233.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 107m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Ak 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	21 21 21			0,9	9 9 8	10 I I	13 I I	64 64 64	215 215 215	29,4 2,2 0,8 --- 32,4 9,6	TW-2,38 CP-1,00	
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, podsz.: brz, św, gb, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.b 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.b 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	11 40 40 45	107		0,7 0,3 0,4	35 2 15	27 2 13	I I 22	2 2 22	343 44 30 19 93	1160 150 100 65 315	13,6 4,0	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 CP-1,09
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tłl.mdr, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: brz, św, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Brz 85l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 49l. 3- w cz. S bagno 0,02 ha	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	40 40 40 40			0,8	16 20 19 16	16 18 18 15	I I IA II	13 13 13 13	60 58 40 38 196	295 285 195 185 960	20,1 9,0 7,7 10,0 --- 46,8 9,5	TP-4,92
							PRZES	85 85 85 85 85				27 27 27 29 71	25 24 24 24 28	3 3 3 3 3	25 10 5 10 5 --- 55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Żyw.o 36l	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36		0,9	18 17 18 18	17 16 18 17	IA I I I	13	85 83 21 19 ---	365 360 90 80 ---	16,8 19,6 4,0 3,0 ---	TP-4,32
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Brz 28l, pods.: brz na 30%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	28 28 30		1,2	14 12 11	13 13 12	IA I I	13	113 33 17 ---	495 145 75 ---	34,8 12,7 16,0 ---	TW-4,40
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępą 0,25 ha So 123l. Db.s 90l., Info: ER\10-0,25ha	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	15 15 15 15		1,0		7 6 7 8	IA I I I	12			12,8 3,0 3,2 ---	CP-2,83
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 74l, Brz, Db.s 54l, pods.: brz, db, św, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 2-w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	28	IA	3	422	1755	31,3 7,5	TP-4,16
i				1,99	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	ŚL	40			14	8		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.psk, U. 30% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Bk 50l, IIP, podsz.: db, brz, bk na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	74 74		0,8	29 33	28 30	IA I	3 3	313 78	675 170	12,1 2,6	IIB-50%-2,16 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 7l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s.,Jw 80l., Info: ER10-0,14ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.B 1 LP	7 7 16 8		1,0		2 2 8 2	I I I I	11			1,9 --- 1,9 0,7	CP-2,63
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161																				
	32,18		0,85	1,99	= 35,02												7119	272,4		
	32,18		0,85	1,99	= 35,02 Obr. ew. Bronikowo (0002)												(2)			
	32,18		0,85	1,99	= 35,02 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	32,18		0,85	1,99	= 35,02 Powiat kościański (11)															
	32,18		0,85	1,99	= 35,02 Woj. wielkopolskie (30)															
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 107m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	34			0,8	18	18	IA	12	213	100	5,0 10,6	TW-0,47	
b				0,42	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	45 45 45 45	WB BRZ GR SO			28 19 18 30	17 14 10 11		4 4 4 4		2 1 1 1 ---			
c				0,54	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 grunt orany POP_T:XXIII_13		ZAKRZEW (w cz. C)		WB BRZ		0,1									
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.c 72l, So, Db.c 60l, podszyt.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 MD	72 72 60			0,8	29 29 27	25 26 24	I II II	3 3 3	252 34 31 ---	525 70 65 ---	10,3 1,2 1,4 ---	TP-2,09	
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Ak 71l, podszyt.: czm.p, kru, db, ak, brz na 80%, Info: luka-rola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	71 71			0,9	29 31	27 25	IA I	3 3	297 128 ---	715 305 ---	13,4 6,5 ---	TP-2,40	
																	425	1020	19,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g				6,64	RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WB LP	35 200			14 110	11 22		4 2		1 10 ---		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 46l, podsz.: czm.p, db, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	21 22	21 21	IA I	13	244 27 ---	400 45 ---	12,9 1,1 ---	TP-1,63
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db.s 74l, Db.s, Jrz 44l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	27	IA	3	408	1490	26,6 7,3	TP-3,65
j	4,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BRZ 1 SO	22 22 22 22		0,9	9 8 13 10	10 9 14 11	I II I IA	12	18 13 9 5 ---	85 60 45 25 ---	10,6 16,3 2,8 2,8 ---	TW-4,73
k	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 117l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 DB.S	117 40 40		0,7 0,4	38 15 13	28 14 12	I I	2 22	348 47 7 ---	650 90 15 ---	6,7 3,6	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
I	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Ak 71l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, brz na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71		0,9	29 31	27 25	IA I	3 3	353 77 ---	1220 265 ---	23,0 5,6 ---	TP-3,46
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a														
~i			0,04		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	20,30		0,55	7,60	= 28,45														
	20,30		0,55	7,60	= 28,45 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	20,30		0,55	7,60	= 28,45 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	20,30		0,55	7,60	= 28,45 Powiat kościański (11)														
	20,30		0,55	7,60	= 28,45 Woj. wielkopolskie (30)														
																6194 (16)	146.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 97m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	77 60 35 35		0,8	30 27 15 14	25 24 15 12	I IA II II	3 3 4 4	122 72 25 25 ---	70 40 15 15 ---	1,3 1,0 0,5 1,0 ---	TP-0,58
b	1,07				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	35 35		1,1	16 14	16 14	IA II	12 12	137 61 ---	145 65 ---	7,0 4,4 ---	TW-1,07
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So, Md 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	34 34 34		0,8	16 14 19	17 15 18	IA I I	12 12 12	135 38 19 ---	395 110 55 ---	19,7 6,7 2,7 ---	TW-2,91
d	0,70				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 76l, Ak 33l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	76 33 76		0,7	30 18 30	24 16 23	I IA II	3 4 3	142 72 25 ---	100 50 20 ---	1,8 2,6 0,2 ---	TP-0,70
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Md, Ak 56l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	56 56 56		1,0	26 25 24	23 23 22	IA I I	12 12 12	330 33 33 ---	250 25 25 ---	6,2 0,5 0,7 ---	TP-0,75
																396	300	7,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, Ak, Db.s 45l, podsz.: ak, db, brz, so na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Brz 3l., Info: w cz. SE wyrobisko 0,06 ha (zalesione)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 106 70		0,8	26 36 25	23 22 22	I III II	12	189 59 29 ---	160 50 25 ---	3,3 0,6 0,3 ---	TP-0,85
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Ol 35l, Info: w cz. W	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,9	16 19	16 19	IA I	12	204 23 ---	190 20 ---	9,2 1,0 ---	TW-0,94
i	4,76				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB.S	80 35		0,9 0,3	30 14	25 12	I 22	3 22	381 31	1815 150	31,2 6,6	TP-4,76
j	1,96				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, ak, jrj na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO PODR	60 26		0,9 0,2	25 7	24 7	IA 12	12	383 750	17,3 8,8	TP-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
k	2,83				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps//gp, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św, Bk 29l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	13 14	14 15	IA I	13	213 24 ---	605 70 ---	39,5 3,2 ---	TW-2,83
							PRZES	DB.S DB.S BRZ GB	130 60 60 60			58 19 22 18	20 15 18 16	3 4 4 4		5 2 2 2 ---	11	42,7 15,1	
l	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 24l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24			0,9	12 9	12 10	IA II	13	46 18 9 9 9 ---	140 55 25 25 25 ---	13,3 9,6 1,7 6,1 1,6 ---	TW-3,00
							PRZES	SO BK MD DB.S	130 130 130 130			36 35 63 62	26 23 26 20	2 3 2 3		20 11 4 3 ---	38	10,8	
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. wtl.sam, jeź.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	59 49			1,0	24 20	21 19	III II	4 4	258 29 ---	525 60 ---	9,7 1,4 ---	TP-2,03
																287	585	11,1 5,5	
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, podsz.: kru, brz, jr, db na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62			0,8	26 27 23	25 26 24	IA I I	12	229 65 33 ---	505 145 75 ---	11,2 2,9 1,1 ---	TP-2,20
																327	725	15,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 o	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Św 28l, podszyt.: św, kru, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	22 22	21 20	IA I	13	204 64 ---	545 170 ---	16,7 4,1 ---	TP-2,68
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,11		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,05		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
	27,26 21,48 21,48 21,48 5,78 5,78 5,78 27,26		0,77 0,63 0,63 0,63 0,14 0,14 0,14 0,77		= 28,03 = 22,11 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 22,11 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,11 Powiat kościański (11) = 5,92 Obr. ew. Radomicko (0008) = 5,92 Gmina Lipno (022) = 5,92 Powiat leszczyński (13) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)											7565	241,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 98m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 31l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31		0,9	12	12	I	12	165	785	48,9 10,3	TW-4,75
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Md 22l, pods.: brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,3	8 10	9 11	I II	12	99 11 ---	270 30 ---	36,4 2,0 ---	TW-2,72
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RdB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 148l. Św,Db.s 58l. Brz 48l., Info: ER\10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		13 13 13		1,0		5 4 7	IA II I	12		7,6 0,3 1,4 ---	CP-1,20	
d	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, OI 32l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32		1,0	14 16	15 16	IA I	13	178 37 ---	1330 275 ---	73,3 11,6 ---	TW-7,46
																215	1605	84,9 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. wł.sam, pok.zwy, śmł.dar, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI 97I., Info: ER\10-0,21ha	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13	odr	0,7	11	12 4	I I	12	76	140	16,4 0,3 --- 16,7 9,1	CP-1,84
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. wł.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45I, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	20	19	III	12	188	215	5,7 5,0	TP-1,15
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, wł.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	22 22		0,9	17	17 8	I I	12	229	375	23,0 0,4 --- 23,4 14,4	TW-1,63
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, wł.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, OI, Md 45I, pods.: brz, kru, db, bk na 20%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ ŚW	45 21		1,0 0,3	21 4	21 4	I I	14 13	263	495	13,2 7,0	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 j	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, pjd Św 39l, mjs Os 39l, Bk 23l, podsz.: św, db, lsz, kru, brz na 40%, Info: w cz. SE wyrobisko 0,25 ha (zalesione)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 OL	39 39 39 39 39		0,9	18 20 17 20 20	18 19 18 20 19	IA I I I II	13	116 46 25 23 21 ---	690 275 150 135 125 ---	28,0 8,9 7,1 5,4 3,9 ---	TP-5,93
k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 66l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	53 66 53		1,0	24 26 23	22 24 24	IA I I	12	265 81 37 ---	905 275 125 ---	24,4 6,0 2,6 ---	TP-3,42
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 85l, Db.s, Md 45l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	20 21	20 20	IA I	12	217 44 ---	545 110 ---	18,2 3,0 ---	TP-2,52
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 35,43 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 35,43 Powiat kościański (11) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)												7341	348	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 100m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 72l, podsz.: lsz, jrz, db, bk, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	72 72		0,9	29 27	27 25	IA I	3 3	302 126 ---	1660 695 ---	30,7 14,4 ---	TP-5,50
b	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 64l, podsz.: db, bk, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db.s,Md,Brz 24l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 24l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64		0,8	27 30	26 28	IA I	12	238 103 ---	1975 855 ---	42,2 16,7 ---	TP-8,30
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 52l, podsz.: brz, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	23	IA	12	381	1465	40,5 10,5	TP-3,85
d				0,38	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. N)	OL	25			16	15		4		12		
f	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk, So.c 42l, podsz.: brz, db, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,8	20 23	20 22	IA I	12	222 31 ---	2140 300 ---	78,3 10,6 ---	TP-9,64
																253	2440	88,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g				0,23	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	20 20			10 14	10 12		4 4		5 5 10		
h				0,98	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. E)	OL	20			14	13		4		8		
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40		0,8	23 17	21 16	I I	13	166 42 ---	215 55 ---	6,7 3,7 ---	BRAK WSK-1,29
j				0,68	RP. BAGNO (N), Info: ER13		PODR	ŚW	23		0,3		7		13				
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, kup.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 79l, podsz.: kru, bk, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	79 79		0,7	32 32	27 25	I I	12	274 69 ---	785 200 ---	14,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,87
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 77l, podsz.: kru, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77		0,7	29 39	27 27	IA I	3 3	280 67 ---	390 95 ---	6,7 1,8 ---	TP-1,40
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,3		5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 ~b ~c ~d ~f			0,29 0,19 0,07 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 36,07 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 36,07 Powiat kościański (11) = 36,07 Woj. wielkopolskie (30)												10830 (48)	270.1		
166 a b c	6,45 6,97 5,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 107m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Bk, Św 45l, podszt.: bk, brz, db, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, plz/gp, P. ziel, R. tnk.leś, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, podszt.: bk, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 49l, Bk 25l, podszt.: bk, śl.t, glg, jrj na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 120 SO-BK-DB (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ 9 BK 1 DB.S 5 SO 3 MD 2 BRZ	45 45 45 100 75 49 49 49			0,9 0,9 0,8	23 24 22 37 31 23 28 23	23 24 22 30 25 22 24 22	IA I I I II I I I	12 3 3 3 3	174 87 29 --- 290 410 46 456 135 92 45 272	1120 560 185 --- 1865 2860 320 3180 750 510 250 1510	37,4 18,1 5,0 --- 60,5 9,4 40,7 6,9 --- 47,6 6,8 22,4 14,6 5,9 --- 42,9 7,7	TP-6,45 TP-6,97 TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 37I, Bk 27I	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	37 37 37 27		1,1	18 19 19 12	19 20 19 13	IA I I I	13	185 26 26 26 ---	1480 210 210 210 ---	65,0 8,8 7,3 19,8 ---	TP-8,00
f	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptz//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27I, podszyt.: brz na 20%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	27 27 27		0,8	14 13 10	14 12 11	IA I I	13	71 25 24 ---	480 170 160 ---	36,0 16,1 6,7 ---	TW-6,75
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	45			23	23		3		6		DRZEW-100%-0,00
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	45			23	23		3		6		DRZEW-100%-0,00
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 34,38 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 34,38 Powiat kościański (11) = 34,38 Woj. wielkopolskie (30)												9480 [12]	310,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 113m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 89l, Bk, Db.s, Brz 40l, podsz.: db, brz, św, bk na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	89 89			0,9	33 33	27 26	II I	12	233 155 ---	1695 1130 ---	28,1 17,0 ---	TP-7,28
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 ŚW 1 BK 1 SO	23 23 23 23			1,0	10 10	11 9 8 11	I I II IA	12	39 17 ---	100 45 ---	15,1 4,7 ---	TW-1,61 CP-1,00
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: św, db, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB.S	57 57 57			0,9	25 27 24	24 25 22	IA I I	12	205 74 71 ---	900 325 310 ---	22,2 7,5 8,9 ---	TP-4,40
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50			0,8	23 25	23 24	IA I	13	264 30 ---	750 85 ---	21,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,85
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db.s, Brz 36l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,7	17	17	IA	13	202	640	29,3 9,2	BRAK WSK-3,17
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 ~b ~c			0,09 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 20,79 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,79 Powiat kościański (11) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)												5982	159			
168 a b c	4,07 5,21 4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Md 10l, mjs OI 7l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 70l., Info: ER\10-0,25ha 140 DRZEW 5 DB.S 10 BK-DB 3 DB.S 17 (zg) 2 BK 9 PRZES DB.S 70 100 KO 117 gdn BK-DB DRZEW SO 0,9 (zg) 39 28 I 2 408 2125 21,8 10 PODS DB.S 9 0,4 4,2 Przeb. A 22 100 DRZEW SO 33 DB-BK-SO 1,0 16 17 IA 13 235 945 49,6 (zg) 12,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 33l, pods.: bk, czm.p, brz, db na 20%																CP-4,07 --- 1,5 0,4 IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-1,84 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podszt.: brz, db, bk, jrj na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	MD	80		0,6	42	32	I	2	304	230	3,2 4,3	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db.b,Bk 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12		1,0		4 8 3 6	IA I II I	12		22,9 1,5 0,4 4,1 --- 28,9 8,0	CP-3,61	
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk 89l, Brz 60l, IIP mjs Św 60l, Db.s 35l, podszt.: jrj, św, bk, czm.p, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	89		0,7	31	27	I	3	324	1230	18,5 4,9 6,7 1,8	IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 22,17 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,17 Powiat kościański (11) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)											4706	130,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (005) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 18l, Jw, Md, Lp 8l, mjs So 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 117l. Bk,Db.s 65l., Info: ER10-0,44ha str.okr.BOC.CZ.-09-170a	120 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.S 3 DB.S	7 18 7		1,0		2 7 2	I II I	11			2,6 --- 2,6 0,4	CW-4,91 CP-2,00
b	4,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. nar.krt, trz.pig, tnk.psk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14754/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md 117l, IIP mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, db, bk na 80%, Info: GDN str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	117 55	gdn	1,0 0,4	40 19	29 17	I II	2 12	459 88	1990 380	20,4 4,7 16,8 3,9	IVD-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
c	2,35				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14754/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 117l, Db.s 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, bk na 60%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-09-170a GDN	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 BRZ 2 ŚW	117 55 55 55	gdn	0,8 0,3	40 20	29 17 16 19	I II III II	2 12	367 34 21 14 --- 69	860 80 50 35 --- 165	8,8 3,7 3,5 0,9 1,4 --- 5,8 2,5	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14754/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, db, św, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b,Bk 7l., Info: GDN	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII 6 BRZ 4 DB.B PODS 7 DB.B 3 BK		115 35 50	gdn 50	0,7 0,3	36 15 19	27 13 13	II 22	2 22	285 49 22 71	385 65 30 95	3,9 2,9	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,47
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14754/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, Db.s 35l, pods.: db, czm.p, św, bk na 70%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		115	gdn	0,9	40	28	I	2	398	775	8,2 4,2	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14755/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 40l, Św 30l, pods.: św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Md 8l. Db.b 7l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 7l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 MD		107	gdn	0,9	35	26	II	2	328	1425	16,2 3,7	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-1,13
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14755/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 40l, pods.: św, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Db.s 48l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		107	gdn	1,0	32	26	II	2	372	1070	12,2 4,2	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
~a			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a														
~b			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOC.CZ.-09-170a														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 24,48 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 24,48 Powiat kościański (11) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)												7253	94.9	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 115m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,86				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spę, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św 117I, Brz 60I, Db.s 35I, podsz.: db, gb, brz, bk na 40%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	117 45		0,7 0,3	39 19	28 16	I 22	2 22	321 73	275 65	2,8 3,3	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
b	2,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md 70l, pods.: db, brz, bk na 60%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	27	IA	12	384	835	16,0 7,3	BRAK WSK-2,18
c	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 64l, pods.: db, czm.p, bk, brz na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,8	26 25	23 22	I II	12	261 29 --- 290	890 100 --- 990	20,1 2,7 --- 22,8 6,7	TP-3,41
d	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Św 117l, IIP mjs Brz 60l, Db.s 35l, pods.: db, bk, brz, św na 20%, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	117 60		0,7 0,3	39 24	28 20	I II	2 12	321 76	290 70	3,0 3,3 2,6 2,9	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md 70l, pods.: db, czm.p, bk, brz na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	27	IA	12	384	1265	24,2 7,4	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
g	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14756/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk 97I, Bk, Św 60I, Brz, Db.s, Bk 40I, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 20%, Info: GDN str.okr.BOC.CZ.-09-170a	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	gdn	0,8	37	28	I	2	356	420	5,6 4,7	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14756/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 97I, Brz, Db.s, Bk 40I, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 40%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	gdn	0,8	34	27	I	3	344	445	6,0 4,6	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
i	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120I, Md, Brz, Db.s, Db.c 49I, podsz.: db, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	22	IA	13	282	1485	44,2 8,4	TP-5,26
~a			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOC.CZ.-09-170a														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BOC.CZ.-09-170a														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
~f			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.CZ.-09-170a														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 18,96 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 18,96 Powiat kościański (11) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)											6140	127.2		
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 111m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Brz, Db.s, Md, Lp 45l, podsz.: czm.p, db, jw na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	21	IA	13	270	480	15,9 9,0	TP-1,77
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 103l, Św, Ksz, Bk 80l, podsz.: czm.p, db.c na 20%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	103 80		0,8	41 32	26 25	II I	3 3	253 110 ---	535 230 ---	6,9 4,0 ---	TP-2,11
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Czr.p, Gr 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.c 102l., Info: ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	4 5 102		0,9			I II	12 3		50	10,9 5,2	PIEL-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.c 65l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	24	I	12	259	380	8,5 5,8	BRAK WSK-1,47
f				6,67	RP. PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R V)														
g				0,83	RP. PL ŁOW-R (R V)														
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz 100l, Brz, Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,7	24 22	22 19	IA I	12	215 26 ---	195 25 ---	6,4 1,3 ---	TP-0,90
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ksz, Ak, Db.s 87l, podsz.: czm.p, jr, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 3 SO	87 87		0,7	40 34	30 27	I I	3 3	362 155 ---	475 205 ---	7,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,31
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	59 59 59		1,0	27 30 32	25 24 27	IA I I	12	288 82 41 ---	640 180 90 ---	15,1 4,9 2,0 ---	TP-2,22
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 70l, Lp 45l, podsz.: czm.p, db, db.c, lp na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	70 70 70		0,8	29 33 27	27 29 26	IA I I	12	277 42 38 ---	455 70 60 ---	8,7 1,2 1,3 ---	TP-1,64
																357	585	11,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 l	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Dg, Md, Brz, Ak 83l, Św 47l, podszt.: czm.p, św, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	83 122 83		0,7	30 37 29	27 26 27	I II I	3 3 3	220 57 36 ---	1245 325 205 ---	20,5 2,9 3,5 ---	BRAK WSK-5,66
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 16l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 117l. Św 80l., Info: ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16		1,0		6 5	I II	12			5,2 0,3 ---	CP-1,03
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Md, Św 112l, Jw 80l, podszt.: czm.p, ak, db, db.c na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB.S 1 DG	112 112 112		0,8	54 52 41	29 28 30	II II II	2 2 2	337 45 41 ---	310 40 40 ---	3,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
o			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	21,60		0,69	7,50	= 29,79												6325	123,3	
	21,60		0,69	7,50	= 29,79 Obr. ew. Bronikowo (0002)														
	21,60		0,69	7,50	= 29,79 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	21,60		0,69	7,50	= 29,79 Powiat kościański (11)														
	21,60		0,69	7,50	= 29,79 Woj. wielkopolskie (30)														
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Wyderowo (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Md, Brz, Lp 49l, podsz.: czm.p, ak, jw, bez.c, lp na 70%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 2-w cz. W luka 0,02 ha, Info: luki-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	49 49		0,9	23 23	22 22	IA I	13	283 32 ---	810 90 ---	24,2 4,3 ---	TP-2,87	
b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. blu.pos, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 49l, podsz.: czm.p, db, kl na 20%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	49 49		0,8	24 25	20 21	I IA	12	159 87 ---	20 10 ---	0,7 0,3 ---	TP-0,13	
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Św 45l, podsz.: czm.p, bez.c, św, brz, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	45		0,8	21	21	IA	12	270	1490	49,7 9,0	TP-5,52	
d				5,68	RP. R (R V) R (R IVB)														
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Jw, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	22	21	I	12	305	715	15,9 6,8	TP-2,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 87l, Brz, Db.s 47l, pods.: brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	28	25	I	3	321	560	8,7 5,0	BRAK WSK-1,75
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 59l, pods.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	22	I	12	319	925	23,1 8,0	TP-2,90
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c, Jw 24l, pods.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	24 24 24		1,3	9 10 8	10 11 9	I II II	12	93 13 11 ---	435 60 50 ---	46,6 3,7 9,2 ---	TW-4,70
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Śl.a 12l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		4 7	IA I	22			23,5 2,7 ---	CP-3,25
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 59l, pods.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	25	IA	12	360	510	12,1 8,5	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, jeź.řłd, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: kru, czm, ol na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha, Info: ER17 prot rozbieżności	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	nat nat	0,6	34 28	21 20	II I	13	142 21 ---	130 20 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/gp//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol 45l, podszyt: czm.p, krz, jrz na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,7	20 23	19 20	IA I	13	216 24 ---	120 15 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,56
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,5	29	24	I	3	184	250	4,7 3,5	BRAK WSK-1,36
o	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Gr 3l, Db.s, Ak 23l, podszyt: czm.p, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 103l., Info: ER10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.C BK	3 3 103 103 103		1,0	30 74 72	25 26 27	I II	11		30 19 6 ---	55	PIEL-2,79
p				0,13	RP. DROGI P (Dr)														
r				0,05	RP. DROGI P (Dr)														
s			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~c ~d ~f ~g			0,02 0,17 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 36,80 = 36,80 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 36,80 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 36,80 Powiat kościański (11) = 36,80 Woj. wielkopolskie (30)												6265	238.6	
174 a b c d f				0,12 2,06 0,20 4,80 6,59	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 102m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Bk, Św 92l, Db.s, Bk 60l, podsz.: brz, bk, db, kru na 60%, Info: GDN RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md, Bk 74l, Bk 40l, podsz.: db, bk, brz, św na 60%	100 BK-SO (zg) 20 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO 6 BK 2 BK 2 BK SO 8 BK 2 BK DB.S	92 30 20 10 74 20 25 4	gdn	0,7 0,4 0,2 0,2	33 12 7 2 31 7 10	27 12 7 2 27 7 10	I 22 IA 22	2 22 2 22	320 1535 354 2335	1535 2335	22,1 4,6 41,7 6,3	IIA-50%-4,80 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00 BRAK WSK-6,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
174 g	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 92l, Gb, Św 75l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gwz.sp, Info: gwiadosz rudawy POP_T:XXIII_57	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK	92 92			0,8	36 40	28 27	I II	2 2	304 34 ---	1600 180 ---	23,0 3,3 ---	IIA-50%-5,26 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,00			
h	4,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 74l, Md 125l, podsz.: db, brz, czm.p, bk, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	74 74 74			0,7	30 28 39	27 25 30	IA II I	2 3 2	274 34 34 ---	1320 165 165 ---	23,6 3,6 2,6 ---	BRAK WSK-4,82		
i	3,46						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk 92l, Bk 60l, Bk, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	92 20			0,7 0,2	30 7	26 7	I 22	3 22	297 ---	1030 ---	14,8 4,3 ---	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46	
j	6,01							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk 74l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BRZ 2 BK	74 15 15			0,7 0,2	29 7	27 6	IA 22	2 22	340 ---	2045 ---	36,5 6,1 ---	BRAK WSK-6,01
~a			0,15						RP: DROGI L													
~b			0,22		RP: DROGI L																	
~c			0,11			RP: DROGI L																
~d			0,26				RP: DROGI L															
								RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	30,94		0,74	2,38	= 34,06												10375	171.2	
	30,94		0,74	2,38	= 34,06 Obr. ew. Radomicko (0008)														
	30,94		0,74	2,38	= 34,06 Gmina Lipno (022)														
	30,94		0,74	2,38	= 34,06 Powiat leszczyński (13)														
	30,94		0,74	2,38	= 34,06 Woj. wielkopolskie (30)														
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 66l, Db.s 80l, podsz.: db, jr, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	66 66 66			0,8 28 32	26 25 28	IA I I	12	200 101 33 ---	985 500 165 ---	20,3 11,6 3,0 ---	TP-4,93	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 66l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	66 66			0,7 28 30	26 28	IA I	12	228 98 326	875 375 1250	17,9 7,0 24,9 6,5	TP-3,83	
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 57l, podsz.: św, czm.p, bk, db, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	57 15			0,8 27 0,2	24 5	IA 22	12	314	1690	41,7 7,7	TP-5,39	
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 49l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	49 15			0,7 22 0,1	21 5	IA 22	13	250	1500	44,8 7,5	TP-6,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: db, bk, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S		66 66 66		0,8	28 32 26	27 29 25	IA I I	12	280 35 35 ---	730 90 90 ---	15,0 1,7 2,1 ---	TP-2,60
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pl/gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 66l, Bk 110l, podsz.: db, bk, św, czm.p na 30%	140 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 MD		66 66 66		0,8	27 28 30	26 27 29	I IA I	12	163 98 66 ---	495 300 200 ---	11,6 6,1 3,7 ---	TP-3,04
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 66l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		66 66		0,7	28 30	27 29	IA I	12	226 97 ---	415 180 ---	8,5 3,3 ---	TP-1,84
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 59l, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, bk, gb, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		59 59		0,8	27 28	26 27	IA I	12	281 71 ---	1455 370 ---	34,3 8,1 ---	TP-5,18
							PODR NAL	BK DB.S	15 4		0,1 0,2		4		22 22				
							PODR	7 BK 3 BK	15 10		0,2		5 3		22				
							PODR	BK	20		0,2		7		22				
							PODR	8 BK 2 BK	15 20		0,2		5 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 j	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Żyw.o 26l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św,Db.s 122l., Info: ER\10-0,20ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	14 26 26 14			1,0	14 12 12	7 11 11 9	IA I II I	11	12 5 11 ---	60 25 55 ---	27,3 6,2 3,4 5,7 ---	CP-3,02 TW-2,00
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S ŚW BK	122 122 122 122			40 40 38 45	30 26 27 29	3 3 3 3		49 5 6 4 ---	64	42,6 8,5		
	37,84 37,84 37,84 37,84 37,84		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Radomicko (0008) = 38,97 Gmina Lipno (022) = 38,97 Powiat leszczyński (13) = 38,97 Woj. wielkopolskie (30)											10619	283.3			
176 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 110m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	76 76			0,8	30 28	27 26	I I	22	268 66 ---	880 215 ---	16,9 4,0 ---	TP-3,28
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 76l, Bk 110l, Db.s 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: POP_T:XXIII_20		NAL	DB.S	3			0,2				22	334	1095	20,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Bk 30l, pods.: bk, czm.p, db na 20%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	66 66 66		0,7	27 28 30	26 27 28	I IA I	12	198 57 28 ---	520 150 75 ---	12,2 3,1 1,4 ---	TP-2,63
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Db.s 60l, pods.: bk, czm.p, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	27 28	25 28	IA I	12	324 36 ---	795 90 ---	18,3 1,9 ---	TP-2,45
d	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 70l, Bk 110l, pods.: bk, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,7	29 32	27 26	IA I	12	297 33 ---	2250 250 ---	43,1 5,4 ---	TP-7,58
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	70 70 70		0,8	29 31 26	26 28 24	IA I II	12	206 59 59 ---	915 260 260 ---	17,5 4,5 6,2 ---	TP-4,43
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, Db.s, Md, Ak 70l, pods.: bk, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70		0,9	23 26	21 25	I I	12	278 31 ---	930 105 ---	22,7 2,1 ---	TP-3,34
																309	1035	24,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md 61l, pods.: bk, czm.p, db na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	24	IA	12	288	715	16,2 6,5	TP-2,49
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 19l, Md 13l, pods.: czm.p, brz, md na 40%, 1-w cz. W kępą 0,41 ha Db.s 132l., Info: ER10-0,41ha POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	19 8 13		0,9		5 2 3	II I II	22			2,8 0,9 3,7 0,9	CP-4,11
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14805/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Dg, Db.c 103l, Ak, Św, Dg, Bk 60l, Św 20l, pods.: db, czm.p, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.b 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.b 14l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	103 gdn		0,6	31	26	II	3	233	455	5,5 2,8	CP-1,00
k	0,25				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, so, db.b na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 BK	20 11 20		0,8		5 3 7	III II I	22			0,1 0,1 0,2 0,8	CP-0,25
l				0,07	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
m			0,18		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
	32,52 0,25 0,25 0,25 32,27 32,27 32,27 32,52		0,76 0,03 0,03 0,03 0,73 0,73 0,73 0,76	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 33,35 = 0,35 Obr. ew. Radomicko (0008) = 0,35 Gmina Lipno (022) = 0,35 Powiat leszczyński (13) = 33,00 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 33,00 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 33,00 Powiat kościański (11) = 33,35 Woj. wielkopolskie (30)												8914	184.9	
177																			
a	3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 78l, Bk 130l, pods.: db, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 6 BK 4 BK	78 25 15		0,8 0,3	30 9 5	26 I 5	2 22	325	1025	18,3 5,8	TP-3,16	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 70l, pods.: czm.p, bk, św, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Bk, Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 MD	70 70		0,7	27 33	26 28	IA I	22	300 33 333	1265 140 1405	24,2 2,4 26,6 6,3	TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 78l, Bk 110l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	78 78 78		0,8	30 31 29	28 28 27	IA I I	2 2 3	235 117 39 ---	440 220 75 ---	7,4 4,1 1,5 ---	TP-1,88
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	70 70 70		0,7	29 28 29	27 26 28	IA I I	12	227 65 32 ---	400 115 55 ---	7,6 2,5 1,0 ---	TP-1,76
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	27 28	25 28	IA I	12	330 37 ---	850 95 ---	19,6 2,0 ---	TP-2,57
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 74l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, Info: PKjps nr14	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	24	20	II	3	246	1375	26,9 4,8	BRAK WSK-5,59
h	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 58l, Db.s, Md, Ak 67l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 67		0,9	22 25	21 23	I I	12	224 96 ---	1290 550 ---	32,9 11,8 ---	TP-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 4l, podsz.: czm.p, so, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 102l. Db.s 20l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 5	nat szt	0,9		I I	12				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,35
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.c.Db.s 89l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		103		0,8	29	25	II	2	310	860	10,5 3,8	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
k	0,30				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: brz, św, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,7	26	25	I	22	269	80	1,6 5,3	BRAK WSK-0,30
l			0,33		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 ~j ~k			0,03 0,07		RP: LINIE RP: LINIE															
	31,36 0,30 0,30 0,30 31,06 31,06 31,06 31,36		1,34 1,34 1,34 1,34		= 32,70 = 0,30 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 0,30 Gmina Włoszakowice (072) = 0,30 Powiat leszczyński (13) = 32,40 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 32,40 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,40 Powiat kościański (11) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											8884	175.5			
178 a b c	3,94 2,98 4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Md 11l, podszyt.: brz, czm.p, so, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 114l., Info: ER10-0,25ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ak 36l, podszyt.: czm.p, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 51l, podszyt.: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 11 11 SO 36 SO 51	nat szt 114 114 114 51	0,9 0,8 0,8		3 3 34 24 17 23	I I IA IA	11 11 3 3			20,0 1,3 --- 21,3 5,4 71 231 690 304	1370	38,8 8,6	CP-3,94 TW-2,98 TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	22	20	IA	12	259	470	17,2 9,5	TP-1,81
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Ak 67l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		67 67		0,8	29 29	26 28	IA I	12	243 105 ---	740 320 ---	15,0 5,8 ---	TP-3,05
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47		0,8	22 22	22 22	IA I	12	225 56 ---	860 215 ---	27,1 5,4 ---	TP-3,83
h	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 36l, podszt.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,9	17	16	IA	12	232	1040	47,7 10,6	TP-4,49
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 87l, Db.s 105l, podszt.: czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	28	25	I	3	345	1135	17,6 5,3	BRAK WSK-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Czr.p, Wiś 9l, mjs Bk 18l, Db.c 9l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 114l., Info: ER10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 DB.S SO	8 18 9 114		0,9		2 7 2	I II II	11			33	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,25
k			0,40		RP: DROGI L															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: DROGI L															
~j			0,08		RP: LINIE															
~k			0,12		RP: LINIE															
~l			0,14		RP: LINIE															
~m			0,08		RP: LINIE															
~n			0,23		RP: LINIE															
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 32,83 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,83 Powiat kościański (11) = 32,83 Woj. wielkopolskie (30)												6944	228.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (005) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 111m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c, Md, Brz, Jw 41l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info: PKjps nr15	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	41 142		0,9	19 55	18 28	IA 2	12	299 3	920	34,7 11,3	TP-3,07
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c, Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	41 142		0,8	19 55	19 28	IA 2	12	259 3	760	28,7 9,8	TP-2,93
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 67l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	67 67		0,7	28 35	26 27	IA I	12	158 158 ---	585 585 ---	11,8 10,6 ---	TP-3,69
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 56l, podsz.: czm.p, db, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	56 56 56		0,8	25 26 25	24 26 23	IA I I	12	240 30 30 ---	780 100 100 ---	19,6 2,3 2,8 ---	TP-3,25
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	25 25 132		1,1	16 12	14 12	IA I I	12	140 13 ---	1020 95 ---	89,6 10,9 ---	TW-7,27
												45	25		3		2	100,5 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16		0,8	11 12 11	7 10 10	IA I I	11	26 9 7 ---	80 30 20 ---	18,0 2,8 2,1 ---	TW-3,10
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Bk 65l, podsz.: czm.p, bk na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,6	27 29	25 27	IA I	12	253 28 ---	435 50 ---	9,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,71
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Bk, Ak 86l, Św 46l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 90%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	29	27	I	3	319	1160	18,2 5,0	BRAK WSK-3,63
j			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 29,46 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,46 Powiat kościański (11) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)												6731	262.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 111m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw 27l, Md, Lp, Kl 17l, podszt.: czm.p, ak, brz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Dg,Db.c,Lp,Żyw.o,Db.s 123l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Db.c,Dg,Md 123l., Info: ER10-0,48ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 AK	17 27 27			0,8	14 15	8 12 14	I I I	12	15 13 --- 28	35 30 --- 65	6,8 3,4 1,5 --- 11,7 5,2	CP-1,35 TW-0,90
b			0,23		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	140			80	24	3		6			
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk 76l, podszt.: czm.p, db.c, dg, db na 90%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.C 3 DB.S 2 SO 1 MD	76 76 76 76			0,7	34 29 29 31	27 25 26 28	I II I II	2 3 3 3	118 88 59 29 --- 294	75 55 40 20 --- 190	1,5 1,2 0,7 0,3 --- 3,7 5,8	BRAK WSK-0,64
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 87l, podszt.: czm.p, dg, db.c, św na 80%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 7 DG 2 SO 1 DB.C	87 87 123			0,6	40 35 45	31 28 29	I I II	3 3 3	295 84 43 --- 422	190 55 30 --- 275	2,9 0,8 0,3 --- 4,0 6,2	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 116l. 2-w cz. C luka 0,03 ha, Info: ER\10-0,13ha Luka-wydma	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	15 27 15			0,9		15 12	6 14 9	IA I I	12	16 9 --- 25	50 30 --- 80	15,5 5,3 3,3 --- 24,1 7,6	CP-3,16
g	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gs, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 17l, Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.c,Żyw.o,So,Db.s 106l., Info: ER\10-0,26ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	4 17 4 4		0,9				I II II I	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-4,22 CP-1,10	
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 77l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	77		0,8		30	25	I	2	329	1105	20,0 6,0	TP-3,36	
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/plz//gp, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45		0,8		20 21 21	21 23 21	IA I I	12	223 28 28 ---	430 55 55 ---	14,3 1,7 1,4 ---	TP-1,93	
																279	540	17,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz/gp, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 133l, Brz, Dg, Md, Db.s, Św 107l, podsz.: czm.p, so, md, brz na 90%, 1- w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	107 5 6		0,6 0,3	37 28	28 I	2 22	286 22	1465	17,2 3,4	CW-1,68	
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/g, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	20 18 19 19	22 16 20 20	I I IA I	14 22	106 80 53 26 ---	150 115 75 35 ---	5,8 7,8 3,0 1,2 ---	TP-1,43 AGROT-1,43 ODN-IIP-1,43
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/14758/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, So 107l, podsz.: czm.p, dg, brz, so na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 3-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s 5l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DG 7 DB.S 3 BK	107 5 6	gdn	0,2 0,4	43 31	31 I	2 22	264	855	6,6 2,0	CW-1,33	
m	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, plz/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, bk na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70		0,8	31 35 27	27 29 25	IA I I	24	281 35 35 ---	710 90 90 ---	13,6 1,5 1,1 ---	TP-2,53
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,20 0,11 0,03 0,11 0,23 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 30,75 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 30,75 Powiat kościański (11) = 30,75 Woj. wielkopolskie (30)												6263 [6]	139,9		
181 a b	3,07 1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 110m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., pods.: brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,58 ha So,Dg 112l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.c, Dg 87l, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, św, jrz, db.c na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 8 7		0,8		2 4 1	II II III	22					0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,07
												32 38	26 32		3 3		167 45 --- 212		8,1 5,7	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 15l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		15 15		1,0	7 6	6 6	IA I	11	22	40	13,1 1,3 --- 14,4 8,0	CP-1,81
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Dg 101l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, md, so, dg, db.c na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s,Db.c,So 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.s,Brz,So,Db.c 11l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Brz,Md,So,Dg 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 11l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.C		101 101		0,7	36 37	26 27	II II	3 3	255 29	710 80	8,9 1,1 --- 10,0 3,6	IIIAU-85%-2,78 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,98
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 101l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, jrj na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s,Md 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 11l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 MD		101 101		1,0	33 41	27 29	I II	3 3	388 44	1260 145	16,0 1,4 --- 17,4 5,4	CP-0,81
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		72		0,8	30	27	IA	2	357	315	5,8 6,6	BRAK WSK-0,88
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, płz//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db.s 87l, podsz.: db.c, czm.p na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DB.C		87		0,7	37	28	I	2	366	620	9,8 5,8	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i		2,47			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Md,Db.s 35l.	DB-BK-SO	PRZES	BRZ MD DB.S	35 35 35			15 18 13	15 18 13		4 4 4		10 5 2 ---		ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	25 25 25		1,0	15 9 14	14 11 12	IA I I	12	79 23 29 ---	335 95 120 ---	29,3 7,8 14,1 ---	TW-4,21
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DG SO	122 70		0,7	50 30	30 27	IA	2	25	290	5,5 6,4	BRAK WSK-0,86
l	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Wz 87l, podsz.: czm.p, św, dg na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DG	87 87 87 87		0,7	35 32 39 38	26 27 29 29	I II II I	3 3 3 3	135 101 68 34 ---	485 365 245 120 ---	7,5 6,9 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-3,60
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~i ~j ~k			0,04 0,22 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,57 23,57 23,57 23,57	2,47 2,47 2,47 2,47	1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 27,25 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,25 Powiat kościański (11) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)												6034	142.2	
182 a b c d f				0,37 1,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 80m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: R (R IVA) R (R V) RP: R (R IVA) R (R V)														
	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 22l, pods.: db, bk, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	1,3	16	13	IA	12	150	120	14,2 18,0	CP-0,79
	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 14l, mjs Gb 14l, Bk, Św 35l, pods.: czm.p, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So, Św 116l. Św 50l. Db.s 80l., Info: ER\10-0,14ha	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW DB.S ŚW BK DB.S	14 116 116 80 50 60 40		0,8	32 34 28 28 18 24 16	2 25 28 24 16 22 15	III 3 3 3 4 4 4	42 3 3 3 4 4 4	17 18 7 5 10 25 ---	82	POPR-0,30 CW-2,97	
	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 87l, Św 70l, Db.s 130l, pods.: gb, db, św, bk, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	87 87 87		0,8	34 36 34	27 25 25	I II II	2 3 3	245 64 32 ---	2350 615 305 ---	36,4 10,6 6,1 ---	IVD-30%-9,60 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODRII	GB	50		0,4	20	18		22	96	920	53,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: bk, db, św, czm.p na 60%, 1-w cz. SE remiza 0,08 ha Czm.p,Bez.c 10l., Info: REMIZA- dawne wydzielenie protokoł rozbieżności	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	58 69 58		1,0	26 29 28	25 26 28	IA IA I	12	253 85 85 ---	1125 375 375 ---	27,1 7,3 8,5 ---	TP-4,44
h			0,27		RP: L-CTWO, Info: l-ctwo Błotkowo														
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: bk, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		0,8	27 28	24 26	IA I	12	277 70 ---	90 20 ---	2,1 0,5 ---	TP-0,32
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 60l, Jw 160l, Db.s 170l, podsz.: kru, der.ś, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: ER17	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	80 35 35 26		0,7	32 18 18 15	21 19 16 12	III II I I	3 4 4 4	52 36 26 21 ---	45 30 20 20 ---	0,6 1,1 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-0,85
k				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws)														
l				0,05	RP. BR-PS (Br-Ps VI), Info: Wigwam koła łowieckiego														
m				0,08	RP. DROGI P (Dr)														
n				0,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			18	19		4		25		
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
182 ~b ~c ~d			0,03 0,21 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Radomicko (0008) = 22,40 Gmina Lipno (022) = 22,40 Powiat leszczyński (13) = 22,40 Woj. wielkopolskie (30)												6492 (25)	119,6				
183 a b c	5,57 2,99 6,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak, Dg, Brz 87l, Bk 140l, podsz.: bk, gb, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s 157l. Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,67 ha Lp,So,Ak 41l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak,Db.s 25l. 4-w cz. NE bagno 0,02 ha 100 DRZEW 6 SO 87 0,9 32 27 I 3 235 1310 20,3 BK-DB 2 DB.S 87 36 28 I 3 79 440 7,0 (cz zg) 2 BK 87 39 27 II 3 79 440 8,7 D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak, Dg, Brz 87l, Bk 140l, podsz.: bk, gb, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s 157l. Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,67 ha Lp,So,Ak 41l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak,Db.s 25l. 4-w cz. NE bagno 0,02 ha PODR 8 BK 20 0,4 7 22 2 BK 10 PRZES DB.S 153 55 30 3 76 80 DRZEW BRZ 44 0,8 22 21 I 13 205 615 16,9 BK-DB (niezg) BK 22 0,4 6 12 5,7 Przeb. C 120 DRZEW 8 BK 35 nat 0,8 15 14 I 13 78 530 58,1 DB 2 BK 23 nat 12 11 I 11 75 6,8 (cz zg) PRZES BK 70 26 18 3 22 BK 150 65 30 3 21 43																	BRAK WSK-5,57 TP-2,99 TW-6,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 69l, pods.: bk, gb, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		0,7	29 29	26 28	IA I	12	296 33 ---	545 60 ---	10,6 1,1 ---	TP-1,84
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 166l., Info: ER10-0,20ha POP_T:XXIII_20	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	25 21 35	nat nat nat	0,8	15	8 4 I	II IV I	23	8	30	3,4 --- 3,4 0,9	CP-3,85
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 44l, pods.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: POP_T:XXIII_53	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	44		0,7	22	21	I	13	183	380	10,4 5,0	TP-2,07
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, pods.: bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		0,8	20 21	21 23	IA I	12	227 25 ---	220 25 ---	7,5 0,8 ---	TP-0,96
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 69l, pods.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	25	I	12	303	330	6,8 6,2	TP-1,09
							PODR	8 BK 2 BK	15 25		0,2	4 12	6 22	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 69l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	69 69		0,8	28 30	27 29	IA I	12	286 71 ---	395 100 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,38
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: ER10-0,14ha POP_T:XXIII_64	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 JRZ.B 1 BK 1 LP	18 9 10 9 10		1,0		7 3 2 2 2	II I IV II II	22			0,7 0,3 ---	CP-1,85
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, orł.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: POP_T:XXIII_19	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 3 BK	157 157	nat nat	0,4	47 46	30 31	III II	2 2	151 65 ---	665 285 ---	4,2 2,6 ---	IIAU-90%-4,40 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,60
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Bk, Md 18l, Lp 10l, podsz.: brz, so, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: POP_T:XXIII_64	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JRZ.B 1 BK	18 9 10 9		1,0		7 3 2 2	II I IV II	22			1,6 0,2 ---	CP-2,59
n				0,42	RP. DROGI P (Dr)		PRZES	DG	140			60	34		3		13	0,7	
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,14 0,11 0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	35,39 35,39 35,39 35,39 35,39		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Radomicko (0008) = 36,48 Gmina Lipno (022) = 36,48 Powiat leszczyński (13) = 36,48 Woj. wielkopolskie (30)											6660	177.4			
184 a b c	2,72 9,07 5,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 103m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db.s 87I, Św 60I, pods.: bk, gb, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 32I, pods.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: POP_T:XXIII_53 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Żyw.o, Brz 87I, Św 60I, Św, Bk, Brz 40I, pods.: gb, bk, św, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES DRZEW PODR	SO 6 BK 4 GB 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.S DG 8 SO 2 ŚW BK	87 35 35 32 32 32 32 125 87 87 30			0,8 0,3 0,9 0,8 0,2	35 16 14 17 12 10 42 35 33 12	28 15 14 15 11 17 12 28 28 28	I I IA I II 3 I II 3 3 22	3 12 12 12 12 3 3 3 3 22	328 22 15 37 95 27 15 11 148 42 303 76 379	890 60 40 100 860 245 135 100 1340 2 1680 420 2100	13,8 5,1 47,6 37,9 7,2 8,0 100,7 11,1 26,0 8,0 34,0 6,1	BRAK WSK-2,72 TW-9,07 BRAK WSK-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 27l, podsz.: brz, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	27 27 27		1,0	15 14 11	14 12 12	IA I I	12	64 25 19 ---	255 100 75 ---	19,2 7,5 7,2 ---	TW-4,00
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: brz, so na 20%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha So 116l. Św 60l., Info: ER\10-0,15ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 GB	5 21 21 6 5		0,9		5 5	II II III II II	11			0,8 ---	CP-1,80 CW-2,70
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 117l, Św 70l, podsz.: brz, gb, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s,Brz,So,Gb 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s,Brz,So 10l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s,Brz,So,Gb 10l. 5-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Brz,Gb 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s,Brz,Gb 10l. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s,Brz,Gb 10l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	117 10		0,4 0,5	37 3	28 28	I I	2 22	175	705	7,2 1,8	IIIAU-95%-4,03 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-2,15
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 88l, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 GB	88 25 25		0,8 0,4	33 9 8	27 9 8	I I I	2 12	345	1635	25,0 5,3	BRAK WSK-4,74
i				0,55	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	34,61		0,74	0,55	= 35,90												7252	215.4	
	34,61		0,74	0,55	= 35,90 Obr. ew. Radomicko (0008)														
	34,61		0,74	0,55	= 35,90 Gmina Lipno (022)														
	34,61		0,74	0,55	= 35,90 Powiat leszczyński (13)														
	34,61		0,74	0,55	= 35,90 Woj. wielkopolskie (30)														
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Gb 18l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	18		0,9		6	I	12			2,5 3,2	CP-0,78
b	0,55				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Dg 105l., Info: ER\10-0,14ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 DB.S 1 BK DG	6 6 6 21 21 105		0,9		1 1 1 4 6	II II II IV II	11				CW-0,45 CP-0,10
												42	31		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14748/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Bk, Św, Dg 110l, Św, Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 11l., Info: GDN	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		110 11	gdn	0,6 0,4	37 4	28 4	I 12	2 12	267 595	6,7 3,0	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,96	
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14748/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Św, Dg 110l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, db, brz, gb na 30%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW SO PODR BK		110 40	gdn	0,8 0,3	37 16	29 14	I 22	2 50	373 105	7,7 4,2	IIB-50%-2,08 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	3,65				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14749/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Brz, Św 113l, Db.s, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: db, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 4-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s 16l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 16l. 6-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.s 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 16l., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODR DB.S BK		113 16 31	gdn	1,1 0,4 0,2	35 15	28 5 14	I 11 12	2 11 12	501 42	1830 155	19,7 5,4	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk na 40%	100 DB-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	78 110		0,8	30 49	29 30	IA II	2 2	305 77 ---	305 75 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,00
h	4,67				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 21l, podsz.: brz, so, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Bk 105l., Info: ER\10-0,43ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 GB 1 SO 1 BK	6 21 21 6 6 6		0,9		II II II I II	11			1,0 ---	CW-2,97 CP-1,70	
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14748/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Św, Dg 110l, Bk 30l, podsz.: bk, db.s, gb, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,Db.s,Brz 31l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 3-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 11l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 11l., Info: GDN	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 11	gdn	0,6 0,4	37 5	29 5	I I	2 12	287	935	10,5 3,2	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,25
							PRZES	DB.S BK BK	70 70 105			26 27 48	25 24 29	3 3 3		5 23 13 ---	41	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14748/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Św, Dg 110l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, db, gb, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Db.s,Brz 31l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s 6l., Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	110	gdn	0,8	37	29	I	2	376	905	10,2 4,2	IIB-50%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
k	3,75				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 66l, Bk 110l, podsz.: bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	66 58 58		0,8	28 26 27	26 24 27	IA IA I	12	161 97 65 ---	605 365 245 ---	12,4 8,8 5,5 ---	TP-3,75
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Md 66l, Bk 110l, podsz.: bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	66 58 58		0,8	28 26 27	26 24 27	IA IA I	12	161 97 65 ---	125 75 50 ---	2,6 1,8 1,1 ---	TP-0,78
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. N kępą 0,23 ha So,Bk 98l., Info: ER/10-0,23ha	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 GB	6 6 6 6		1,0			II I II II	11				CW-1,18
							PRZES	BK SO	98 98			42 35	28 30		3 3		49 37 ---	86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
n	6,13				Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Gb 58l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 26l.	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		58		0,8	27	24	IA	12	354	2170	52,3 8,5	TP-6,13
o	2,21				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 26l, podsz.: gb, db, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ		26 26 26 26		1,2	15 11 10 14	15 13 12 15	IA I I I	22	85 34 34 18 ---	190 75 75 40 ---	15,2 3,3 7,8 2,2 ---	TW-2,21
p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 GB PRZES DB.C DB.B BRZ SO		6 7 6 100 100 40 40		1,0	44 39 18 17	24 25 19 18	I II II	12		2 2 4 2 ---		CW-0,65
r				0,08	RP. DROGI P (Dr)														
s			0,45		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	66			28	26		3		25		
t				0,12	Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
~c			0,08		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,12		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,03		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: LINIE														
	35,31 21,31 21,31 21,31 14,00 14,00 14,00 35,31		1,19 0,51 0,51 0,51 0,68 0,68 0,68 1,19	0,20 0,12 0,12 0,12 0,08 0,08 0,08 0,20	= 36,70 = 21,94 Obr. ew. Radomicko (0008) = 21,94 Gmina Lipno (022) = 21,94 Powiat leszczyński (13) = 14,76 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 14,76 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,76 Powiat kościański (11) = 36,70 Woj. wielkopolskie (30)												9892 [25]	178.5	
186																			
a	4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 103m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 103I, Bk, Św 50I, podszyt.: św, bk, db, brz na 40%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	103 25	gdn	0,8 0,4	31 12	26 12	II 22	2 2	317 387	1295 805	15,7 3,8	BRAK WSK-4,09	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103I, Bk 50I, podszyt.: brz, czm.p, bk, św na 50%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	103	gdn	0,9	31	28	I	2	387	805	9,9 4,8	BRAK WSK-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Brz 11l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db,c 102l. Św 50l., Info: ER10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	10 11			0,9		3 3	I II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,10
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	78 125			0,7	28 51	27 29	IA III	3 3	303 33 --- 336	375 40 --- 415	6,2 0,5 --- 6,7 5,4	BRAK WSK-1,23
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk 66l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	66 25			0,7 0,4	29 11	26 11	IA 12	12	332	865	17,8 6,8	TP-2,61
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 27l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: UR-So	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	27 27 27	upr		1,0	15 7 8	14 11 11	IA I III	12	118 34 17 --- 169	175 50 25 --- 250	13,1 1,8 1,4 --- 16,3 11,0	TW-1,48
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	58 58			0,9	26 27	25 27	IA I	12	294 74 --- 368	505 125 --- 630	12,2 2,9 --- 15,1 8,8	TP-1,72
							PODR BK	25			0,5		10	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Gb, Db.s 76l, pods.: gb, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	30	27	IA	2	383	1405	24,3 6,6	BRAK WSK-3,67
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Md, Ak, Brz 16l, pods.: brz, czm.p, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		16 16 16		0,9		7 5 5	I II II	11			5,6 0,1 --- 5,7 4,6	CP-1,23
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Md, Ak, Brz 16l, pods.: brz, czm.p, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		16 16 16		0,9		7 5 5	I II II	11			3,2 0,1 --- 3,3 4,7	CP-0,70
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św, Ol, Db.c, Gb 92l, Brz, Bk, Św 50l, pods.: bk, św, gb, czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		92		0,8	32	27	I	2	348	675	9,7 5,0	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
							PRZES OL SO BRZ DB.C DB.S		70 70 50 90 90			29 25 19 42 48	22 24 18 25 24		3 3 4 3 3		6 10 1 2 2 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, ol, bk na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38		0,6	20	19	II	13	174	90	2,9 5,7	BRAK WSK-0,51
n	0,36				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ol, czm.p na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38		0,7	20	19	II	13	192	70	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
o			0,25		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			28	26		3		20		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	26,72 0,36 0,36 0,36 26,36 26,36 26,36 26,72		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,88 = 0,36 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 0,36 Gmina Włoszakowice (072) = 0,36 Powiat leszczyński (13) = 27,52 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 27,52 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,52 Powiat kościański (11) = 27,88 Woj. wielkopolskie (30)											6637 [20]	130.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db.c,Db.s 110l., Info: ER10-0,34ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	3 18 10			0,9			I II II	11			2,1 --- 2,1 0,3	PIEL-3,89 CP-2,40
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Brz 25l, podsz.: brz, bk na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 BK	25 25 25			1,2	15 14 14	13 11 12	IA I I	12	52 39 39 ---	135 100 100 ---	11,9 11,7 5,8 ---	TW-2,59
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 102l, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,06 ha Db.b 10l. 4-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.b 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO	102 127			0,5	32 37	26 27	II II	2 2	168 19 ---	485 55 ---	6,0 0,5 ---	IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 CP-0,84
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 112l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.b 10l. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.b 10l.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	112 112			0,6	38 36	25 27	II III	2 3	200 50 ---	110 30 ---	1,2 0,3 ---	IIIAU-95%-0,56 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,20
											0,4	3		22		250 140	1,5 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 76l, Gb 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	2	346	285	5,2 6,3	BRAK WSK-0,82
g	1,68				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Tp 72l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	25	I	3	282	475	9,3 5,5	BRAK WSK-1,68
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 25l, podsz.: ol na 10%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	25 25		0,8	16 14	14 12	III I	13	109 13 ---	85 10 ---	4,5 0,4 ---	TW-0,78
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 112l, podsz.: czm.p, brz, św, db, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.b 10l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 10l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	112 10		0,1 0,5	38 3	27 3	II 22	2	47	55	0,6 0,5	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,54
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 112l, Db.s 25l, Bk 50l, podsz.: db, gb, św, bk, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	112 10		0,7 0,3	36 3	26 3	II 22	2	284	830	8,8 3,0	IIIAU-95%-2,93 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	23	I	3	265	265	5,2 5,2	BRAK WSK-1,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,05		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,02		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: LINIE														
	20,71 7,55 7,55 7,55 13,16 13,16 13,16 20,71		0,47 0,11 0,11 0,11 0,36 0,36 0,36 0,47		= 21,18 = 7,66 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 7,66 Gmina Włoszakowice (072) = 7,66 Powiat leszczyński (13) = 13,52 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 13,52 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,52 Powiat kościański (11) = 21,18 Woj. wielkopolskie (30)											3114	73.5		
188 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Brz, Md, Św, Db.s 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jrj na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	26	I	3	346	765	13,2 6,0	BRAK WSK-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz/gp, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.s, Db.c 66l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66		0,8	28 36	26 29	IA I	12	241 103 ---	755 320 ---	15,5 6,0 ---	TP-3,13
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Brz, Gb 29l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	29 29 29 29		1,2	16 14 18 15	15 13 17 14	IA I I I	12	102 41 45 15 ---	455 185 200 65 ---	29,8 14,9 12,2 9,0 ---	TW-4,46
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 21l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 CZM.P 1 DB.S	21 21 21		1,1	14 10 10	10 9 8	IA III II	13	51 23 6 ---	145 65 15 ---	19,6 4,9 6,0 ---	TW-2,83
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14759/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Brz 116l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: GDN REZERWA WOJSKOWA	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 116	gdn	0,8	38 39	28 29	I III	2 3	322 36 ---	550 60 ---	5,7 0,7 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Brz, Św, Db.c, Db.s 92l, Brz 60l, Db.s 140l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	24	II	3	328	895	13,0 4,8	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
h	0,77				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 771, Ksz 110l, Ak 47l, podsz.: czm.p, wz na 80%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO		77		0,7	32	26	I	3	296	230	4,1 5,3	BRAK WSK-0,77
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 47l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	7 SO 2 BRZ 1 MD	47 47 47			0,8	21 23 24	21 21 23	I I I	12	196 56 28 ---	255 75 35 ---	8,1 1,8 1,1 ---	TP-1,31
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 DB.B	14 14			0,8		6 4	I II	11			2,2 0,1 ---	CP-0,56
~a			0,09		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
	19,71 2,64 2,64 2,64 17,07 17,07 17,07 19,71		0,26 0,10 0,10 0,10 0,16 0,16 0,16 0,26		= 19,97 = 2,74 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 2,74 Gmina Włoszakowice (072) = 2,74 Powiat leszczyński (13) = 17,23 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 17,23 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,23 Powiat kościański (11) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)												5089	167.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plz//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, jrz, md na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Md,Św 43l., Info: P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,7	27 29	25 27	IA I	12	247 62 ---	2160 540 ---	47,0 10,8 ---	TP-8,74
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Brz 107l, Ak 80l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, św na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s,Gb,Brz 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s,Gb,Brz,Md 7l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk,Gb 7l. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 7l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk,Gb 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	107 90		0,6	35 31	26 25	II I	2 3	193 49 ---	1075 270 ---	12,2 4,0 ---	IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,45 ODN-ZŁOZ-3,45 CP-2,11
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S	3 3 120		0,9			II II	11 3		3		PIEL-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
d	1,27				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l., Info: ER\10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW	3 3 110 50		0,9			II II	11 3				PIEL-1,27
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Gb, Db.c, Ak, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 117l.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	24 24 24 30		1,2	13 14 16	10 11 14	II IA I III	12 3 9 4	53 18 9 ---	125 40 20 ---	21,9 4,0 1,7 ---	TW-2,32
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c, Brz 80l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	25	I	3	285	175	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
~a			0,16		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~h			0,05		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: LINIE														
	18,92 4,20 4,20 4,20 14,72 14,72 14,72 18,92		0,58 0,15 0,15 0,15 0,43 0,43 0,43 0,58		= 19,50 = 4,35 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 4,35 Gmina Włoszakowice (072) = 4,35 Powiat leszczyński (13) = 15,15 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 15,15 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,15 Powiat kościański (11) = 19,50 Woj. wielkopolskie (30)												4507	104.6	
190 a	13,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Md, Db.c 85l, Db.s 160l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db.c 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	28	26	I	3	358	4810	76,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Db.c, Jw, Żyw.o 38l, podsz.: czm.p, glg, db, wz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.c,So 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	38 38 38			1,0	19 23 17	19 22 17	IA I I	12	221 25 19 ---	930 105 80 ---	39,3 4,3 4,0 ---	TP-4,21
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, żar.m, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Jw, Dg 92l, Db.s 160l, Jw, Db.s, Św, Brz 50l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, glg, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	92			0,7	32	26	I	3	309	535	7,7 4,5	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
							PRZES DB.C SO DB.S	95 95 170				36 32 70	22 23 26		3 3 2	9 2 11 ---	1115 11,3	47,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 91l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100 SO (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	91 91 91		0,8	36 32 33	30 28 28	II II I	3 3 3	178 107 71 ---	195 115 75 ---	2,2 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,09
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	29 33	27 28	IA I	12 12	312 28 ---	1805 160 ---	37,1 3,0 ---	TP-5,79
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	23	IA	12	333	800	20,6 8,6	BRAK WSK-2,40
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66				= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 28,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 28,66 Powiat kościański (11) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)											9632	198.1		
191 a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 109m. max wys npm 115m.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	11 25 12 25		1,0	13 11 14	4 12 9 11	IA I I I	22	15 11 6 ---	65 50 25 ---	23,5 7,5 4,9 2,7 ---	CP-4,32
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, Lp 11l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrż na 30%		PRZES	BK DB.S	95 95			46 44	26 26	3 3		32 ---	140 ---	7 2 ---	38,6 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Dg, BK 3l, Md, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, so, brz, md na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	3 23 23 23		0,9	10 12 14	9 9 12	I II I	11	3 6 12 --- 21	15 30 55 --- 100	3,0 2,6 3,5 --- 9,1 1,9	PIEL-3,27 CP-1,40
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jkl 67l, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	67 67 67		0,7	29 31 31	26 25 24	IA I I	12	244 29 29 --- 302	560 65 65 --- 690	11,3 0,9 0,9 --- 13,1 5,7	BRAK WSK-2,29
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Ol, Ak 52l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	23	IA	12	358	1395	38,4 9,9	TP-3,89
f	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s 78l, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, głg, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	26	I	3	311	2160	38,4 5,5	BRAK WSK-6,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g ~a ~b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Db.c 26l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: UR-So	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	26 26 26 26	upr	1,0	16 14 14 17	15 14 12 18	IA I I I	12	85 33 15 23 --- 156	100 40 15 25 --- 180	8,0 4,0 1,4 1,9 --- 15,3 13,2	TW-1,16
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 23,63 Gmina Włoszakowice (072) = 23,63 Powiat leszczyński (13) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												4689	152,9	
192 a	4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npr 112m. max wys npr 118m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Gr 6l, Jrz 5l, Cz.m.p 18l, podsz.: ak, czm.p, so, brz, śl.t na 40%, 1-w cz. N kępą 0,21 ha So 112l. 2-w cz. SE kępą 0,03 ha So,Ak 112l., Info: ER\10-0,24ha	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 DB.S 1 LP	5 18 6		0,9			I I II	12			4,0 --- 4,0 1,0	PIEL-2,88 CP-1,30
							PRZES	SO AK DB.C DB.S	112 112 50 50			34 48 18 19	26 21 15 17		3 4 4 4		78 11 1 1 --- 91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b ~a	4,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.B	117 10			0,7 0,4	31 3	24 II	2 22	285	1300	12,7 2,8	III AU-95%-4,56 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CP-1,60
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,89 = 8,89 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 8,89 Gmina Włoszakowice (072) = 8,89 Powiat leszczyński (13) = 8,89 Woj. wielkopolskie (30)											1391	16,7		
193 a	5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 111m. max wys npm 117m. RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, P: szch, R: jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U: 30% inne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp, Db.s 78l, Ak 90l, Db.s 40l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, gfg na 70%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	26	I	2	323	1860	33,1 5,7	BRAK WSK-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.psk, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Czm.p 17l, Jw, Lp 5l, Jrz 4l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 106l., Info: ER\10-0,38ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	4 4 17 17		1,0			I II II I	11		15	95	1,6 --- 10,2 1,6	PIEL-3,85 CP-2,50
c				0,29	RP: BAGNO (N), Info: ER\13															
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 50% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz, Ak, Tp, Ol 77l, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	24	I	3	309	870	15,7 5,6	BRAK WSK-2,82	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 15,52 Gmina Włoszakowice (072) = 15,52 Powiat leszczyński (13) = 15,52 Woj. wielkopolskie (30)												2949	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Machcin (0012) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 113m. max wys npm 118m.														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 78l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 80%, Info: jemiola	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,6	29	24	I	3	257	465	8,2 4,6	BRAK WSK-1,80
b	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Tp, Db.s, Ak 78l, Ak 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, głg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Cz.m.p 20l. Ak,Ol 30l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	30	25	I	3	303	2235	39,7 5,4	BRAK WSK-7,38
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 78l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	28	25	I	3	258	1375	24,4 4,6	BRAK WSK-5,33
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51				= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Machcin (0012) = 14,51 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,51 Powiat kościański (11) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)											4075	72.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, So.c, Ol, Md, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	23 23			1,2	14 11	10 9	IA II	12	134 6 ---	505 25 ---	53,9 4,8 ---	TW-3,77
							PRZES DB.S ŚW	123 60				50 15	29 12	3 4		6 1 ---	530 530 15,6	58,7 15,6	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 123l., Info: ER\10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	14 14			0,9	5 4	I II	21				17,0 0,4 ---	CP-3,35
							PRZES SO	123				33	25	3		48		17,4 5,2	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, brz, jrj na 40%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha So 122l., Info: ER\10-0,16ha	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	4 5 5 4			0,9			I I II II	12			1,4 ---	PIEL-3,74
							PRZES SO BK	122 30				35 14	26 10	3 4		59 1 ---		1,4 0,4	
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 112l, Bk 50l, pods.: czm.p, brz, św, jrj, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112			0,9	34	26	II	3	340	1360	14,3 3,6	IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Radomicko (0008) = 15,28 Gmina Lipno (022) = 15,28 Powiat leszczyński (13) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)												2005	91.8	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 79m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, prz.c na 60%, Info: ER\17 bóbr	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37		1,1	24	22	I	22	385	20	0,6 12,0	BRAK WSK-0,05
b	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, prz.c na 60%, Info: ER\17 bóbr	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37		1,1	24	22	I	22	385	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
c	1,82				Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So 37l, podsz.: czm, prz.c, trz na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37		1,1	25	23	I	12	398	725	23,4 12,9	TP-1,82
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Ol 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	36 36		1,2	17 16	17 15	IA II	12	213 54 ---	1105 280 ---	50,5 17,9 ---	TW-5,18 68,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 69l, pods.: czm.p, lsz, jr, db na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	69 69		0,8	28 27	27 26	IA I	23	215 122 ---	535 305 ---	10,4 6,7 ---	BRAK WSK-2,48
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps//gl, P. zad, R. mal.włś, kuk.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 58l, pods.: lsz, czm.p, gb, bk, wz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58		0,9	26 27 25	24 26 24	IA I I	13	258 74 37 ---	860 245 125 ---	20,7 5,5 2,2 ---	TP-3,33
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św 43l, pods.: lsz, czm.p, bk, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. NW luka 0,01 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	43 43 43 43		0,8	19 21 22 24	19 20 22 21	IA I I II	13	119 71 24 24 ---	415 250 85 85 ---	14,8 7,1 2,9 2,3 ---	TP-3,50
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Db.c 80l, pods.: czm.p, jr, lsz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	28 34	25 25	I II	3 3	342 38 ---	1185 130 ---	20,4 1,1 ---	BRAK WSK-3,46
j	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 43l, pods.: czm.p, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		0,8	20 19	20 18	IA I	12	241 27 ---	1065 120 ---	37,7 5,0 ---	TP-4,42
k				0,93	RP. PL ŁOW-R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 l m ~a ~b ~c ~d ~f	0,57			0,67	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 75l, podsz.: db, os, jrz, czm.p na 70% RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	28	23	II	3	249	140	1,4 2,5	BRAK WSK-0,57
	24,82 24,76 0,06 24,82 24,82 24,82		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 26,79 = 26,73 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 0,06 Obr. ew. Radomicko (0008) = 26,79 Gmina Lipno (022) = 26,79 Powiat leszczyński (13) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)											7680	230.7		
197 a	3,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 79m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, nar.sam, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm, lsz, prz.c, der.ś na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,So,Brz,Md 36l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	34		1,0	19	20	I	12	357	1285	46,5 12,9	TP-3,60

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 35l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	35 35 35 35		1,0	19 16 16 14	18 16 17 15	IA I I I	24	165 23 23 23 ---	120 15 15 15 ---	5,8 1,5 0,6 1,0 ---	TP-0,74
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, wz, db na 50%, 1-w cz. E luka 0,02 ha 2-w cz. C luka 0,02 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	30 30 30		1,0	16 14 14	15 12 12	IA II I	22	70 29 20 ---	130 55 35 ---	8,0 5,0 7,9 ---	TW-1,85
d		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: ol na 10%, Info: ER/8	JS-OL													
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: ER/6	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	102 35		0,7	30 16	25 16	II III	3 4	301 14 ---	85 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: czm, kru, lsz, js, der.ś na 90%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw POP_T:XXIII_22,30,40	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	23 23		1,2	16 12	18 15	I I	12	204 20 ---	525 50 ---	30,7 8,6 ---	TW-2,57	
h	0,02				Obr. ew. Radomicko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, ol na 20%, Info: ER17 POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	23		0,9	17	19	I	12	216	5	0,3 15,0	TW-0,02	
i	2,21				Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db.s, Brz, Ol, Js, Bk 61l, podsz.: lsz, jr, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 MD	61 61		0,9	27 31	25 27	IA I	13	225 150 ---	495 330 ---	11,3 6,9 ---	TP-2,21	
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 23l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. SW luka 0,01 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 70l.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	23 23		0,8	9 4	II III	22			0,3 ---	CP-0,48		
							PRZES	70			24	17	4		8	0,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 k ~a ~b ~c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 54l, pods.: czm.p, lsz, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	24	IA	12	396	315	8,2 10,4	TP-0,79
	12,54 0,02 12,52 12,54 12,54 12,54	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,75 = 0,02 Obr. ew. Radomiczko (0008) = 12,73 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,75 Gmina Lipno (022) = 12,75 Powiat leszczyński (13) = 12,75 Woj. wielkopolskie (30)											3546	143,5		
198 a b	2,90 4,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	33 33 33		1,1	17 14 15	16 12 13	IA II I	12	137 37 19 ---	395 105 55 ---	20,9 8,1 7,5 ---	TW-2,90
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, OI 33l, pods.: śl.t, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 SO 1 OL	25 25 25 25		0,8		7 8 15 15	II III IA II	12	193 ---	555 ---	36,5 12,6 ---	CP-3,35 TW-1,50
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha OI 80l.		PRZES	BK DB.S OL	80 80 80				33 30 28	24 22 26	3 3 3	178 8 39 ---	15,4 3,2 ---	---	
																40	195	15,4 3,2	
																225	225	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, So 45l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 65l.	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 BK	45 45 45		0,8	17 20 17	16 19 15	II II II	12	59 59 30 ---	160 160 80 ---	7,2 4,3 5,9 ---	TP-2,74
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 93l, Db.s 60l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, gfg na 80%, Info: ER17	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	141 103 117		0,6	49 41 38	27 25 24	III III II	3 3 3	129 104 25 ---	95 75 20 ---	0,7 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podsz.: db, śl.t, brz, bez.c, róż.d na 40%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha So 3l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	29 27	21 23	I II	22	229 25 ---	395 45 ---	8,8 0,6 ---	PIEL-0,16
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 13,16 Gmina Lipno (022) = 13,16 Powiat leszczyński (13) = 13,16 Woj. wielkopolskie (30)											2010		80,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gs//ic, P. ziel, R. blk.kur, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 110l, So, Db.s 61l, Św 40l, podsz.: czm, Isz, św na 70%, Info: ER17	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 MD	61 61 61		0,8	27 26 31	25 24 28	I I I	3 4 3	209 70 70 ---	195 65 65 ---	2,9 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,94
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db.b, Brz, Db.c, Os 22l, podsz.: brz, jr, so.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l., Info: ER10-0,07ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	22 22 22		1,0	14 10	11 9 7	IA II II	12 12 12	90 6 ---	310 20 ---	37,3 5,5 ---	TW-3,47
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 69l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. C kępą 0,29 ha Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	69 69 69		0,7	29 27 32	26 25 29	IA I I	12 12 12	221 65 35 ---	1405 415 220 ---	27,3 9,1 3,9 ---	BRAK WSK-6,35
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 43l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	43 43 43		0,9	21 19 16	19 20 16	I IA II	13 13 13	119 95 24 ---	550 440 110 ---	15,6 15,6 5,3 ---	TP-4,62 ODN-IIP-2,20
																238	1100	36,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 17l, Św, Db.b 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S	17 17 117 117		1,1	9 12 32 38	8 11 24 23	IA I 3 3	12 3 3	46 21 --- 67	170 80 --- 250	29,9 7,1 --- 37,0 9,9	CP-3,75
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13				= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,13 Gmina Lipno (022) = 19,13 Powiat leszczyński (13) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)											4097	162		
200 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.C 1 BRZ DB.S BRZ	25 25 25 130 130		1,0	12 12 90 33	10 8 11 25 21	I III II 3 3	12 3 3	117 31 --- 148	285 75 --- 360	27,4 0,3 4,4 --- 32,1 13,3	TW-2,42
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l., Info: ER\10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.C SO DB.S	16 16 16 130 130		1,0	6 7 7 33 43	I II I 22 23	11 3 3	64 3 --- 67	14,1 0,9 1,0 --- 16,0 5,7	CP-2,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c ~a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 130l, podszt.: czm.p, brz, db, jr, jz na 50%, Info: ER17 RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	36	23	III	3	267	475	3,9 2,2	BRAK WSK-1,77
	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 7,08 = 7,08 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 7,08 Gmina Lipno (022) = 7,08 Powiat leszczyński (13) = 7,08 Woj. wielkopolskie (30)											912	52		
201 a b	1,76 3,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs So, Bk 147l, podszt.: db, bk, brz, czm.p na 40%, Info: POP_T:XXIII_19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Brz, Md 24l, podszt.: gb, brz na 20%	140 DB (cz zg) 10 120 SO-BK-DB (zg)	KO DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 BK	147 22 16	nat nat nat	0,2 0,5	46 6 3	26 3	III 12	3 12	128 43 1 44	225 145 5 150 92 58 150	1,5 0,9 15,0 0,3 15,3 4,6	IIBU-90%-1,76 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,90 TW-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz.b 7l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: POP_T:XXIII_64	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB.S 1 BK	6 16 6		0,9		1 4 1	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-0,90 CP-0,40
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Gb 103l, Bk 30l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, db, brz, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b,Gb,Bk,Brz 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b,Gb,So,Brz 8l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Gb,So,Brz 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b,Gb,Brz 8l. 5-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b,Gb,Brz,So 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 GB	103 8 8		0,6 0,3	41	27	I II II	2 22	284	1720	21,3 3,5	IIIAU-85%-6,06 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CP-1,90
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb 16l, podsz.: brz, so, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha OI 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 16 6 6		0,9		4	I II II I	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,60 CP-1,10
							PRZES	MD ŚW OL	100 100 40			36 34 20	30 28 19	3 3 4			1 1 11 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 g	2,45				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Gb, Św, Bk, Md 110l, podsz.: gb, bk, św, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 7l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Gb 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s,Gb 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 7l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 104l, Św 101l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%</p> <p>Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, chm.zwy, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/8, zuraw</p> <p>Obr. ew. Radomicko (0008) RP: TURYST, Info: miejsce postoju</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol na 20%, Info: ER/8</p>	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110			0,6	38	26	II	2	228	560	6,1 2,5	III AU-95%-2,45 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CP-1,02
h	1,51					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		101			0,8	41	27	I	2	342	515	6,6 4,4	BRAK WSK-1,51
i		10,21					JS-OL	PRZES	OL SO BRZ OL OL	65 180 59 59 30			24 55 24 23 18	23 27 23 22 17	4 2 4 4 4		85 25 10 1 4 ---	125		
j			0,10					ZADRZEW (w cz. E)	KL WB	70 70			27 38	22 15	4 4		6 1 ---	7		
k		0,57				JS-OL	PRZES	BRZ	59			23	21	4		6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
I	3,15				Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 101l, Ol, Brz 26l, podsz.: gb, czm, bk, lsz na 50%, Info: ER/6	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BK	101 160 160	nat nat nat	0,7	32 60 61	26 28 29	II III III	2 3 3	205 68 68 ---	645 215 215 ---	6,3 1,3 2,2 ---	BRAK WSK-3,15
m				0,61	Obr. ew. Radomicko (0008) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	23,28 3,15 20,13 23,28 23,28 23,28	10,78 10,21 0,57 10,78 10,78 10,78	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 35,38 = 13,36 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 22,02 Obr. ew. Radomicko (0008) = 35,38 Gmina Lipno (022) = 35,38 Powiat leszczyński (13) = 35,38 Woj. wielkopolskie (30)												4539 [7]	62,2	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, Jw, Lp, Md 3l, podsz.: brz, gb, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Bk 111l., Info: ER/10-0,15ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	3 17 23 17		1,0			I II I I	11			1,4 2,4 ---	PIEL-1,94 CP-1,90 3,8 1,0
							PRZES	SO BK ŚW	111 111 111			34 26 30	28 26 27		3 3 3	65 10 9 ---	84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 111l., Info: ER\10-0,19ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK		2 17 17		1,0		I II II	11				1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-1,06 CP-1,05
c	1,35				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podszyt.: gb, bk, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		66 66		0,7	27 29	26 28	IA I	12	256 65 ---	345 90 ---	7,1 1,6 --- 8,7 6,4	TP-1,35
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg 115l, Bk 50l, Bk 35l, podszyt.: gb, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\17, siniak, mucholówka mała	120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 BK 2 DB.C 1 DB.S		182 182 115 115 182		0,9	60 55 49 40 57	33 30 30 29 30	II I II II III	2 2 2 3 2	138 92 92 92 46 ---	420 280 280 280 140 ---	3,3 1,8 3,6 3,0 0,8 --- 4,1	BRAK WSK-3,05
f	1,10				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, Bk 50l, Bk 35l, podszyt.: gb, bk na 20%, Info: ER\17	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB.S 1 BK 1 GB		182 182 182 115 115		0,9	60 55 56 49 39	33 30 30 30 25	II I III II III	2 2 2 2 3	185 139 46 46 46 ---	205 155 50 50 50 ---	1,6 1,0 0,3 0,7 0,6 --- 3,8	BRAK WSK-1,10
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 65l, podszyt.: gb, bk, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		65 65 65		0,8	27 29 26	26 28 24	IA I I	12	268 33 33 ---	270 35 35 ---	5,7 0,6 0,9 --- 7,2 7,1	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 103l, Bk, Db.s 180l, IIP mjs Bk 85l, Św, Bk 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	103 103			0,9	36 47	28 28	I II	2 3	364 40 ---	865 95 ---	10,7 1,5 ---	IIB-50%-2,37 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Gb 76l, Db.s 103l, podsz.: bk, czm.p, gb na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	76 20 30			0,9 0,2	28 6 9	26 2 9	I 22	3 22	346 61 ---	615 145 ---	11,3 3,0 6,3	BRAK WSK-1,78
j		6,59			Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 6510(c), P. szad, R. moz.trz, trz.spe, trawy, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/8, żuraw POP_T:XXIII_13	OL	PRZES	OL	55				18	16		4		151		
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 101l, Ol, Brz 60l, Ol 25l, podsz.: czm.p, der.ś, lsz na 50%, Info: ER/6 6510- fragm do weryfikacji	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	101 80	nat nat		0,7	32 28	26 24	II II	3 3	205 147 ---	235 170 ---	2,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,14
l				0,19	Obr. ew. Radomicko (0008) RP. DROGI P (Dr)															
m				0,13	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,05		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
~b			0,13		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bronikowo (0002) RP: DROGI L														
~c			0,18		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Radomicko (0008) RP: LINIE														
~h			0,07		Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: LINIE														
	17,75 4,40 4,40 4,40 6,26 6,26 1,14 5,95 7,09 13,35 17,75	6,59	0,76 0,13 0,13 0,13 0,41 0,41 0,07 0,15 0,22 0,63 0,76	0,32 0,13 0,13 0,13 0,19 0,19 0,19 0,32	= 25,42 = 4,66 Obr. ew. Bronikowo (0002) = 4,66 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 4,66 Powiat kościański (11) = 6,67 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 6,67 Gmina Włoszakowice (072) = 7,80 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 6,29 Obr. ew. Radomicko (0008) = 14,09 Gmina Lipno (022) = 20,76 Powiat leszczyński (13) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)											5070	68.3		
203																			
a				0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , Info: płazy: żaba wodna i ropucha szara		ZADRZEW BK (w cz. E)	190				115	28		3		14		
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, BK, Św 60l, podszyt.: czm.p, bk, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	60 105 60		0,9	26 35 28	24 29 27	IA I I	12	240 120 40 ---	155 75 25 ---	3,5 0,9 0,5 ---	TP-0,64 4,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha OI 41l. OI 34l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	60 105 60		0,8	27 35 28	24 28 27	IA I I	12	288 36 36 ---	565 70 70 ---	13,0 0,8 1,5 ---	TP-1,96
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Bk 105l, Md, Db.s 57l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 20		0,9 0,2	25 5	23 5	IA 22	12	371 ---	870 ---	21,4 9,1	TP-2,34
f	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 63l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	63 63 63 63		0,8	26 26 27 28	25 24 24 27	IA I I I	12	193 65 32 32 ---	1055 355 175 175 ---	23,0 8,8 2,7 3,5 ---	TP-5,47
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//ptp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	107 107		0,8	38 45	28 28	I II	2 3	196 161 ---	200 165 ---	2,4 2,4 ---	IIB-50%-1,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db.s 57l, podsz.: czm.p, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	10 15		0,2	2 4	2 4	22	340	985	24,2 8,4	TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//ptp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 22l, Md 7l, mjs Brz 22l, podsz.: so, brz, md na 40%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: POP_T:XXIII_64	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 JRZ.B 1 LP	7 22 22 8 8		0,9		1 7 8 1 1	II II II II II	13				0,4 1,0 --- 1,4 0,4	PIEL-2,16 CP-1,60
j	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db.s, Brz, Gb 103l, Gb, Św 55l, Bk 30l, podsz.: czm.p, gb, bk, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 14l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 14l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 14l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 14		0,6 0,3		35 4	27 I 11	2	284	1685	20,8 3,5	IIIAU-90%-5,93 AGROT-4,78 ODN-ZŁOŻ-4,78 CP-1,15	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, podsz.: czm.p, gb, brz, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 55 55		0,7		27 27 25 25	25 24 23 21	IA I IA I	12	135 54 54 27 ---	145 55 55 30 ---	3,0 0,8 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 25 S, GI. RDBr, ps//pl//ptp, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 50l, Gb, Brz, Db.s 70l, podsz.: bk, czm.p, gb na 40%, Info: ER17	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,7		34	27 I	3	312	330	4,1 3,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
m		0,94			Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: ol, gb na 20%, Info: ER/8	OL	PRZES	OL	40 65			20 24	18 21		4 4		68 26 ---	94	
n		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, Info: ER/8	OL	PRZES	OL	30			18	15		4		49		
o				0,18	Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,21		RP: LINIE														
	26,14	1,64 1,64 1,64	0,93	0,49	= 29,20 = 1,64 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 1,64 Gmina Lipno (022) = 27,56 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 27,56 Gmina Włoszakowice (072) = 29,20 Powiat leszczyński (13) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)											7391 (14)	141.3		
	26,14		0,93	0,49															
	26,14		0,93	0,49															
	26,14	1,64	0,93	0,49															
	26,14	1,64	0,93	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 102m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwyz, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, bk na 20%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha So 111l., Info: ER\10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	3 4 111		0,9			II II	11 3			30	PIEL-1,33
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 69l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, bk, gb, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	69 69 69		0,8	29 26 30	25 23 26	I II II	12 12 12	237 29 29 ---	595 75 75 ---	12,3 1,8 1,3 ---	TP-2,51
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: prz um, mjs Brz, Md 49l, podszt.: czm.p, św, bk na 40%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK BK	49 20 100		0,8 0,3	23 6 37	22 6 25	IA 22 3	12 12 3	299 ---	1270 ---	37,8 8,9 4	TP-4,24
d				2,23	RP. R (R VI) R (R V)														
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Bk 69l, podszt.: czm.p, bk, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	26	IA	12	323	545	10,6 6,3	BRAK WSK-1,69
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Db.c, Jw, Gb 41l, podszt.: czm.p, bk, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	19	IA	12	240	1190	45,0 9,1	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h				0,11	RP. S-R (S-R V)														
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	24	IA	12	366	365	10,6 10,6	TP-1,00
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 66l, podsz.: czm.p, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk,So,Brz 105l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	66 66 66		0,7	27 27 31	25 24 27	IA I I	12	218 63 31 ---	375 110 55 ---	7,7 1,5 1,0 ---	TP-1,71
k	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św, Gb 45l, podsz.: czm.p, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	22 20	20 19	IA II	12	200 51 ---	1090 275 ---	36,3 7,3 ---	TP-5,44
l	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 4l, Brz 17l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 127l., Info: ER10-0,20ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	3 17 17		0,9			I II II	11			1,5 0,5 ---	PIEL-2,55 CP-1,80
							PRZES	SO BK DB.S KSZ	127 127 127 60			35 42 40 20	26 24 25 18		3 3 3 4		46 8 16 2 ---	72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Brz 37l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db.s 122l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 DB.S 1 SO		37 37 37		1,0	24 14 17	20 15 18	I II IA	12	114 68 22 ---	120 75 25 ---	5,2 4,4 1,0 ---	TP-1,07
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,So,Św 101l., Info: ER10-0,15ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK BK SO ŚW		3 4 4 101 101 101		1,0			I II II	11				PIEL-0,62
o	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Bk 42l, podsz.: czm.p, bk, db na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		42 42		0,9	21 20	19 20	I IA	13	152 101 ---	285 190 ---	8,3 6,9 ---	TP-1,86
p				0,09	RP: S-R (S-R V)														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
204 ~i ~j ~k ~l			0,03 0,09 0,11 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 34,51 Gmina Włoszakowice (072) = 34,51 Powiat leszczyński (13) = 34,51 Woj. wielkopolskie (30)												6919	201				
205 a b c	3,02 2,60 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Św, So.we, Db.s 77l, Db.s, Św 50l, Bk 25l, pods.: db, bk, kru, czm.p, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, Św 3l, pods.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 123l. Db.s 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 75l, pods.: czm.p, kru, db, bk na 30%	100 DB-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODRII	9 SO 1 OL 5 SO 3 BK 2 BK SO DB.S SO BK	77 77 7 24 7 123 100 75 29					I II I I II IA 12	3 3 11 2 3 3 12	325 29 1 7 1 38 30 30 28 15	26 25 1 1 1 25 22 12		325 36 --- 361 51 79 --- 130 435 12	980 110 --- 1090 1090 79 --- 130 1135 30	17,7 1,4 --- 19,1 6,3 4,4 4,4 1,7 19,9 7,6	BRAK WSK-3,02 CW-1,80 CP-0,80 TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: bk, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 123l., Info: ER10-0,06ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK		16 16		0,5		5 7	II II	12			1,0 --- 1,0 0,5	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,29
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: L ENERG														
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 10,71 Gmina Lipno (022) = 10,71 Powiat leszczyński (13) = 10,71 Woj. wielkopolskie (30)												2415	44.4	
206 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		55 55		1,0	25 27	24 26	IA I	12	303 75 ---	1205 300 ---	31,0 7,2 ---	TP-3,98
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Ol, Bk, Gb 55l, Gb, Bk 25l, podsz.: bk, db, gb, kru na 70%											378	1505	38,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Ol 117l, Db.s, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: bk, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 5- w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	117 11 11			0,6 0,4	39 4 4	26 II 11	2 2 11	238 1170	950	9,3 2,3	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,44
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Ol 117l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, św na 40%, 1- w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s,Brz,Bk,So 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Brz,So 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Brz,So 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	117 11 11			0,7 0,3	39 4 3	25 II 11	2 2 11	285 1170	1170	11,4 2,8	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,19
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.krt, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: kru, ol, db, jrj na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW PODR	9 OL 1 BRZ OL	56 56 15			0,6 0,3	26 25 9	23 22 II I 12	3 3 3 3	207 28 --- 235	155 20 --- 175	2,9 0,4 --- 3,3 4,5	BRAK WSK-0,74
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 13,19 Gmina Lipno (022) = 13,19 Powiat leszczyński (13) = 13,19 Woj. wielkopolskie (30)											3800	62.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Gb 83l, Bk, Db.s 130l, Bk 25l, podszt.: bk, kru, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Bk,Db.s,Gb 160l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		83		0,8	32	25	I	3	333	2000	32,9 5,5	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
b				0,70	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			24	20		4		96		
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Ol, Md 87l, podszt.: brz, kru, db, bk na 40%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	87 25		0,9 0,2	32 26	26 10	I	3 13	383	2010	31,1 5,9	BRAK WSK-5,25
d				0,29	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 85			29 26	20 21		3 3		37 5 42		
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 74l, Db.s 130l, podszt.: brz, db, bk, kru na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 20		0,9 0,1	27 8	26 8	I	3 22	371	515	9,8 7,1	TP-1,39
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	12,64		0,50	0,99	= 14,13												4525	73,8	
	12,64		0,50	0,99	= 14,13 Obr. ew. Smyczyna (0010)												(138)		
	12,64		0,50	0,99	= 14,13 Gmina Lipno (022)														
	12,64		0,50	0,99	= 14,13 Powiat leszczyński (13)														
	12,64		0,50	0,99	= 14,13 Woj. wielkopolskie (30)														
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, sał.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Gb 100l, So, Bk, Db.s 76l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 40%	80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 MD 2 GB	76 100 76 76		0,8	27 29 34 26	25 25 28 21	I III II III	3 3 3 4	114 57 110 57 110	225 110 110 110	2,3 2,0 1,7 2,8	IIB-40%-1,97 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b		0,08			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe	SO										285	555	8,8 4,5	BRAK WSK-0,08
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Bk 85l, Bk 25l, podsz.: bk, db, gb na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	63 63 85		0,8	30 33 32	26 29 26	IA I II	12	171 137 34 ---	840 675 165 ---	18,3 13,5 3,0 ---	TP-4,92
d	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db.s, Md, Ol, Św 78l, Lp 100l, Db.s, Bk 150l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO BK	78 25		0,9	29	25	I	3	359	3685	65,5 6,4	TP-10,26
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 ~b ~c ~d			0,13 0,08 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	17,15 17,15 17,15 17,15	0,08 0,08 0,08 0,08	0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 17,75 Gmina Lipno (022) = 17,75 Powiat leszczyński (13) = 17,75 Woj. wielkopolskie (30)												5920	109.1		
209 a b c	0,23 1,10 9,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 85l, Gb 130l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 30%, Info: ER17 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 100l, Gb, Jw 61l, Brz, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Gb 60l, podsz.: brz, bk, kru, db, czm.p na 30%	80 GB-DB (niezg) 100 DB-BK (niezg) Przeb. C 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 2 GB 5 MD 3 SO 2 BRZ SO	85 85 61 61 61 60			0,7 0,8 0,9	31 26 22	27 24 25 23	I II I	2 4 24	310 78 --- 388 154 92 62 --- 308 368	70 20 --- 90 170 100 70 --- 340 3325	0,7 0,3 --- 1,0 4,3 3,5 2,3 1,1 --- 6,9 6,3 76,8 8,5	BRAK WSK-0,23 TP-1,10 TP-9,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, podsz.: czm.p, jr, gb, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Bk 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	22 20	19 18	IA II	12	232 26 ---	775 85 ---	28,3 2,5 ---	TP-3,33
f		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, Info: ER/8	OL	PRZES	SO BRZ BRZ BK OL	80 80 40 80 40			28 27 15 32 19	23 21 16 21 18	3 3 4 3 4		43 7 6 1 9 ---	66		
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	18	IA	12	261	505	18,4 9,5	TP-1,93
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 17,77 Gmina Lipno (022) = 17,77 Powiat leszczyński (13) = 17,77 Woj. wielkopolskie (30)											5244	133,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, Info: ER/8	OL	PRZES	OL OL	40 20			18 7	16 9		4 4		2 1 ---		
b		6,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 6510(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, Info: ER/8 POP_T:XXIII_13	OL	PRZES	OL OL	45 25			24 16	20 14		4 4		32 14 ---		
c	1,83				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	27 27 27 27		0,9	14 14 16	12 8 12 15	IA II I I	12	83 23 22 ---	150 40 40 ---	11,4 2,9 4,0 2,7 ---	TW-1,83
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Gb, Db.s 57l, podsz.: gb, bk, czm.p, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	371	710	17,4 9,1	TP-1,91
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Db.c, Brz, Ksz 25l, podsz.: gb, brz, bk, czm.p na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	25 25 25		1,0	9 14	10 8 11	II I IA	12	47 39 ---	275 225 ---	41,8 10,8 19,9 ---	TW-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podsz.: brz, gb, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	22 22 22 22		1,0	15 12 17	10 10 14	IA II I	22	74 39 17	80 40 20	9,3 2,8 1,7	TW-1,05
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św 122l, Gb 85l, Bk, Gb 70l, Lsz 35l, podsz.: gb, bk, db, czm.p na 30%, 1- w cz. NE od gnia 0,12 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s 17l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 17l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 17l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122		0,6	42	27	II	2	239	570	5,1 2,1	IIIAU-85%-2,39 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,90
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 122l, IIP mjs Bk 85l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,05 ha Db.s 17l. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 17l. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 17l. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 5-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.s 17l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 OL	122 122 122		0,8	41 42 37	28 28 26	II III II	2 2 2	238 30 30	550 70 70	5,0 0,9 0,6	IIIAU-85%-2,32 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,47
j				0,27	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			16	14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 k	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 108l, Bk 70l, Bk, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, gb na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 9l. Lp 10l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 9l. Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 9l. Lp 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 9l. Lp 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	108 9 9			0,6 0,4	38 	27 	I 	2 22	286 	1030 	11,9 3,3	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,28
I	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 108l, Bk 70l, Bk, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, gb na 90%, 1-w cz. C gnia 0,84 ha 2-w cz. C gnia 0,81 ha	100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	108			0,7	38	28	I	2	311	1565	18,1 3,6	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,28		RP: DROGI L															
~j			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	23,95 23,95 23,95	7,14 7,14 7,14	1,33 1,33 1,33	0,27 0,27 0,27	= 32,69 = 25,55 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 25,55 Gmina Włoszakowice (072) = 7,14 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 7,14 Gmina Lipno (022) = 32,69 Powiat leszczyński (13) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)												5691 (1)	170	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boguszyn (0001) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 98m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Bk 106l, Brz 35l, podsz.: bk, czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	106 35		0,7 0,2	35 15	26 14	II 22	2 27	257 320	3060 320	35,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
b		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.ftd, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 106l., Info: ER\10-0,25ha	SO	PRZES	SO	106			35	26	2	2	30			AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 106l., Info: ER\10-0,19ha	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	9 10 106 106		0,9		2 2 36 44	I II 26 26	12 3 3	44 2 46			CP-3,54
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk 180l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	25	I	3	333	375	6,7 5,9	BRAK WSK-1,13
~a			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,11 0,16 0,08 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,57 16,57 16,57 16,57	3,25 3,25 3,25 3,25	0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Boguszyn (0001) = 20,31 Gmina Włoszakowice (072) = 20,31 Powiat leszczyński (13) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)												3831	42.1	
212 a b	1,68 1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 93m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, mał.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, pods.: kru, ol, der.ś na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\17, żuraw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 127l. Św 95l., Info: ER\10-0,14ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 30		0,5	25 15	19 12	IV IV	3 4	54 36 90	90 60 150	1,1 2,7 3,8 2,3	BRAK WSK-1,68
						100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO ŚW	9 10 9 127 95		0,8		3 3 2	I II II	22 3 3	20 5 25		CW-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Pla.k, Śl.a 75l, Brz, Św, Śl.a, Db.s 47l, podsz.: św, db, śl.t, bez.c na 70%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 47		0,6	28 24	24 21	II II	3 4	168 88 ---	120 65 ---	1,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,72
d				0,67	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL			0,2								
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Ol 26l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	26 26 26 26		1,2	16 12 18 12	14 10 17 8	IA II I II	12	97 38 19 19 ---	250 95 50 50 ---	20,1 13,1 3,5 1,8 ---	TW-2,56
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 78l, Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	25	I	3	333	820	14,6 5,9	BRAK WSK-2,46
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 97l, Brz 45l, podsz.: brz, so, db, kru, ak na 30%, Info: parking na E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	32	25	II	2	315	345	4,6 4,2	BRAK WSK-1,10
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	15 16	17 18	IA I	12	242 27 ---	605 70 ---	27,7 2,4 ---	TW-2,50
																269	675	30,1 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeź.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Św 35l, podsz.: db, kru na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,2	16 18	19 19	IA I	12	232 58 ---	265 65 ---	12,6 2,5 ---	TW-1,14
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 26l, podsz.: db, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	26 26 26		1,1	15 12 17	13 10 16	IA II I	12	76 32 13 ---	145 60 25 ---	11,6 8,1 1,8 ---	TW-1,88
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, so na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,7	28 25	25 24	I II	3 4	231 57 ---	140 35 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 80l., Info: ER\10-0,09ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 6 5 5 5		0,9			I II II I I	11			0,4 ---	PIEL-1,15
n				2,13	RP: R (R IVA) R (R V)		PRZES	SO DB.S	80 80			29 28	25 22		3 3		22 1 ---	0,4 0,3	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~d			0,13		RP: LINIE														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 20,65 Gmina Lipno (022) = 20,65 Powiat leszczyński (13) = 20,65 Woj. wielkopolskie (30)												3403	134.4	
213 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	20 20 20		1,0	14 10 6 8	IA II II	12 12 12 12	45 130	20,7 0,7 --- 21,4 7,3			
b				0,13	RP. BAGNO (N), Info: ER13		PRZES	DB.S DB.S SO BRZ OS	100 127 127 70 70			32 46 38 26 25	21 24 25 25 19	3 2 3 3 4	4 2 31 3 2 --- 42				
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Bk 87l, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db, gb na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,9	33 26	I 2	2 2	367 1415	21,9 5,7			BRAK WSK-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 127l, Brz 101l, Db.s, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	127 101		0,6	41 34	26 27	II II	2 3	133 133 ---	410 410 ---	3,4 5,5 ---	IIIAU-70%-3,10 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CP-1,22
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 81l, Bk, Db.s 40l, Bk 55l, Św 30l, Brz 20l, podsz.: db, bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB.S	81 20		0,9 0,1	31 7	26 7	I 12	2 12	357 ---	2055 ---	34,9 6,1	IVD-30%-5,76 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
g		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. naga, Info: ogrodzona rola wybieg dla koni	DB-BK-SO													
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: db, kru na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,2	15 16	14 15	IA I	21	148 64 ---	75 30 ---	5,1 1,6 ---	TW-0,49
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~g			0,01		RP: LINIE														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 17,34 Gmina Lipno (022) = 17,34 Powiat leszczyński (13) = 17,34 Woj. wielkopolskie (30)												4567	93.8	
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Gb, Db.s 87l, podsz.: bk, db, brz, kru na 40%, Info: GDN	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,8	32	26	I	2	333	1110	17,2 5,1	BRAK WSK-3,34
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 70l, Db.s 150l, podsz.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	12	303	1350	27,4 6,1	TP-4,46
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So,Brz 95l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Db.s 95l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	26 26 26 26		0,8	15 15 12 18	13 12 9 17	IA I II I	12	65 48 33 17 ---	260 190 130 65 ---	20,9 19,9 3,7 4,9 ---	TW-3,97
							PRZES	DB.S SO DB.S BRZ	95 95 170 95			29 30 75 26	24 25 24 24		3 3 3 3	125 90 5 2 ---	645 122	49,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 127l., Info: ER\10-0,28ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	15 15 15		0,9	12	8 7 10	IA II I	11	12 19 ---	40 65 ---	13,4 1,1 6,8 ---	CP-3,30
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 81l, Bk 40l, Św 30l, pods.: brz, db, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,0	28	26	I	3	404	1260	21,4 6,9	BRAK WSK-3,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 18,70 Gmina Lipno (022) = 18,70 Powiat leszczyński (13) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)												4726	136,7	
215 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	21	IA	12	309	235	7,0 9,2	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. wtl.sam, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podszt.: ol, kru, św na 20%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		55		1,1	25	21	III	3	318	165	3,4 6,5	TP-0,52
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 22l, podszt.: brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		22 22		1,1	14 8	10 8	IA II	12	108 6 ---	410 25 ---	49,1 6,0 ---	TW-3,80
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 68l, podszt.: db, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		68 68		0,8	25 27	24 26	I II	12	284 31 ---	560 60 ---	11,8 1,1 ---	TP-1,97
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	22	21	IA	12	350	185	5,2 9,8	TP-0,53
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podszt.: św, bk na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD		26 26 26 26		1,2	16 15 12 18	15 13 11 17	IA I II I	12	73 29 29 14 ---	70 25 25 15 ---	5,5 1,4 3,6 0,9 ---	TW-0,93
							PRZES DB.S		127			55	25	2		145 135	10	11,4 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Głg 40l, podsz.: bk, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	70 70 70		0,8	29 30 28	27 29 26	IA I I	12	210 70 70 ---	410 135 135 ---	7,8 2,3 2,9 ---	TP-1,95
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	35 35 35		1,0	19 15 16	18 15 14	IA I I	12	205 25 25 ---	180 20 20 ---	8,6 1,3 1,9 ---	TW-0,88
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Rdw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol 62l, Św 85l, podsz.: lsz, db, bk, śl.t na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. NE bagno 0,04 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		0,9	27 28 26	26 28 24	IA I I	12	303 38 38 ---	1260 160 160 ---	28,0 3,2 2,5 ---	TP-4,16
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lsz, Św 59l, Św 40l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.c na 30%, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,8	24 23	23 23	II I	4 4	269 30 ---	375 40 ---	6,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
l	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	47 100 100		0,8	18 44 32	20 24 23	IA 3 4	12	274 48 1 ---	1125 48 1 49	35,4 8,6	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 m				2,52	RP. ł (ł IV), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL WB BRZ DB.S	30 90 60 60 50			14 34 24 24 18	12 17 18 22 15		4 3 4 4 4		22 2 3 4 1 ---		
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Jw, Db.s, Św, Lp 58l, Lp, Ak, Wb 90l, Lp 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, jw na 70%, Info: ER17	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 AK 1 SO 1 MD	90 58 58 58 58 58		0,9	40 23 25 24 23 28	22 21 24 21 22 24	III II II II I II	23	80 53 53 27 27 27 ---	60 40 40 20 20 20 ---	1,1 0,7 0,7 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db.s, Ol 45l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	309	385	12,8 10,3	TP-1,24
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, czm na 20%, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 85		0,7	22 33	19 18	II	21 3	213 6	130	3,9 6,5	BRAK WSK-0,60
r				0,35	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/7, czerwończyk fioletek POP_T:XXIII_13														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,01 0,07 0,05 0,24 0,09 0,18 0,15 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG															
	23,59 23,59 23,59 23,59		1,20 1,20 1,20 1,20	2,87 2,87 2,87 2,87	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 27,66 Gmina Lipno (022) = 27,66 Powiat leszczyński (13) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30)												6613 (32)	216.7		
216 a b	7,39 6,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: czm.p, brz, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l, pods.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.S SO	43 170 35		1,0 0,8	19 85 15	18 20 16	I IA	12 3 12	262 7 217	1935 7 1505	72,8 9,9 71,9 10,4	TP-7,39 TW-6,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	25	23	II	3	265	405	7,4 4,9	BRAK WSK-1,52
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl, P. zad, R. śml.spe, rok.pos, tnk.psk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, brz, so, jał, czm.p na 50%, Info: ER\17 uszkodzenia od jemioli	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,7	32 25	24 21	II III	3 4	219 25 ---	390 45 ---	5,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,79
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 65l, podsz.: ol, brz na 30%, Info: ER\17	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,6	25 26	20 21	III II	4 4	161 18 ---	120 15 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Ol 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	31 31 31		1,3	15 15 16	13 13 15	I II I	12	172 22 22 ---	725 95 95 ---	45,3 4,1 6,6 ---	TW-4,22
							PRZES	DB.S	143			57	20		3		3	56,0 13,3	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 ~h ~i ~j			0,08 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 23,34 Gmina Lipno (022) = 23,34 Powiat leszczyński (13) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)												5340	216,3		
217 a b c d	2,93 3,91 1,54 5,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 72l, Db.s 140l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk 34l, podsz.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, podsz.: bk, db, gb, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 48l, podsz.: czm.p, brz, gb na 20%	100 SO (zg) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW SO	SO BK 9 SO 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 MD SO	72 200 34 34 66 66 66 48			0,9 1,0 0,8 0,9	29 99 17 15 28 27 36 23	25 24 16 17 25 24 28 21	I I IA I IA I IA IA	2 3 13 13 13 1 12	343 222 24 246 279 35 35 349 332	1005 9 870 95 246 430 55 55 540 1730	19,7 6,7 43,4 3,7 47,1 12,0 8,8 0,8 1,0 10,6 6,9 52,9 10,2	BRAK WSK-2,93 TW-3,91 TP-1,54 TP-5,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/47441/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Ol, Św 73l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Md,OI 125l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	30 33	26 25	IA I	2 3	323 33 ---	1555 160 ---	28,2 1,8 ---	BRAK WSK-4,81
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,09 Gmina Lipno (022) = 19,09 Powiat leszczyński (13) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)											5964	160.3		
218 a	4,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 97m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	12 12 24 24		0,9		5 4 13 9	II I I I	22			2,2 7,5 2,7 ---	CP-4,83
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 24l, Gb, Lp, Md 12l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 127l., Info: ER10-0,07ha		PRZES	SO	127			16 14	6 9			12 6 ---	60 30 ---	7,5 2,7 ---	
												35	25		2	18 90	31	12,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Bk 90l, podsz.: db, brz, lsz, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: jemiola POP_T:XXIII_31	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		90		0,9	34	27	I	3	393	720	10,7 5,8	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 13l, Md 20l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Md 127l. Wz 100l., Info: ER10-0,32ha	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	13 nat 20 nat 20 szt		1,0		7 14 12	I I I	14		23 4 ---	60 10 ---	7,5 4,4 2,7 ---	CP-2,59
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Wz 110l, Db.s 56l, Db.s, Bk, Wz 30l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 56 56 56		1,0		25 24 25 28 25	24 23 24 27 23	II I IA I I	4 4 3 3 3	149 111 37 37 37	285 210 70 70 70	5,4 4,0 1,8 1,7 2,7 ---	TP-1,90
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 65l, Bk, Db.s 110l, Bk 150l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, brz, jrz, db na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 MD 3 SO	65 65		0,7		32 30	28 25	I IA	13	210 90 ---	205 90 ---	3,9 1,8 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wz 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	25 25 30 25		1,0	16 15 12 18	14 12 11 17	IA I I I	12	45 28 20 13 ---	90 55 40 25 ---	7,9 6,5 8,5 2,0 ---	TW-2,00
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 77l, Bk, Db.s 127l, podsz.: śl.t, kru, db, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	PRZES DRZEW	MD SO	97 77		0,7	38 31	27 25	I I	2 3	106 301	210 625	11,3 5,5	BRAK WSK-2,07
i	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Ak 90l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 SO	65 65 77		0,7	27 31 29	25 28 26	IA I I	12	122 122 64 ---	665 665 350 ---	13,9 12,7 6,3 ---	TP-5,45
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Md 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 30%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	24	IA	12	325	1340	33,8 8,2	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14761/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Bk, OI 93l, Brz 45l, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,01 ha, Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93	gdn	1,1	34	27	I	2	478	2010	28,5 6,8	IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 30,58 Gmina Lipno (022) = 30,58 Powiat leszczyński (13) = 30,58 Woj. wielkopolskie (30)											7842	190,4		
219 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	3 3		0,9		1 I	II I	12			1,0 --- 1,0 1,8	CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak 75l, So 60l, So 93l, Brz 30l, podszt.: brz, ak, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	22	II	3	260	1170	22,5 5,0	BRAK WSK-4,50
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	61 61 61		0,7	26 24 27	24 23 24	I II IA	4 4 3	103 103 51 ---	70 70 35 ---	1,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ak 11l, podszt.: ak, czm.p, brz, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	12 11	nat szt	0,7		10 4	I I	23			1,0 1,0 2,0 3,4	CP-0,59
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Brz, Db.b 83l, Db.s 120l, podszt.: brz, ak, czm.p, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83		0,8	27 34	24 22	I III	3 3	285 30 315	1000 105 1105	16,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,50
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l., Info: ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		0,9		2 2	II II	11		26	0,4 ---	CP-1,56
							PRZES	DB.S	200			108	24		2				
							PRZES	SO	110			28	25		3		20	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	23	I	22	244	540	13,0 5,9	BRAK WSK-2,22
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 14,01 Gmina Włoszakowice (072) = 14,01 Powiat leszczyński (13) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)											3036	59.1		
220 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 106m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s 77l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, brz na 40%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28	25	I	3	333	665	12,0 6,0	BRAK WSK-2,00
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 10%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	12 12		1,0	5	10	II I	11			0,5 1,5 --- 2,0 2,7	CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św, Js 72l, podsz.: czm.p, jrj, db, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,7	29 29	25 25	I I	3 3	228 62 ---	515 140 ---	10,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,26
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 AK	22 22 22 22		1,0	14 17 14	11 7 15 12	IA II I I	12	89 17 17 ---	340 65 65 ---	40,6 6,3 4,3 ---	TW-3,82
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	18 18	upr	1,1	14	10 6	IA II	12	57	135	18,7 0,6 ---	TW-2,35
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 114l, Ak 70l, Db.s 55l, Db.s, Brz, Jrz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s,Lp,Brz 9l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Brz 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s,Lp,Brz 9l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Brz 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s,Lp,Brz 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s,Lp,Brz 9l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	114 9		0,6 0,3	37 3	24 3	II 22	2	238	1150	11,7 2,4	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-1,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 18l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 114l., Info: UR-So ER\10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	upr	0,9	14	9 10	I I	12		60	85	6,2 1,0 --- 7,2 5,2	TW-1,38
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 114l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9		0,9		2 4	II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,60
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 83l, Brz 66l, So 34l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	83 66		0,7	28 24	25 23	I I	3 3	213 92 --- 305	330 145 --- 475	5,5 3,1 --- 8,6 5,5	BRAK WSK-1,56	
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	22	21	I	12	258	395	10,8 7,0	TP-1,54	
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 103l, Os 75l, Db.b 150l, Db.b, Brz 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz, os na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	103 75		0,6	39 25	24 24	II II	2 4	213 23 --- 236	240 25 --- 265	2,9 0,3 --- 3,2 2,9	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a ~b ~c			0,19 0,21 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Sądzia (0008) = 24,72 Gmina Włoszakowice (072) = 24,72 Powiat leszczyński (13) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)												4375	138,4	
221 a b c	4,88 4,90 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 108m. max wys npm 115m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/plp/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 42l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/plp/pg, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Os 36l, podsz.: czm.p, jrz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pl/gl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Bk 77l, Bk 100l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, db, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s,Brz 12l., Info: luka po Leneg	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S 8 SO 1 MD 1 DB.S SO	42 42 42 36 36 36 77		0,8 0,9 0,8	20 22 18 17 18 19 16 31 25	20 21 17 18 19 15 25	IA I II IA I II I	12 12 12 12 12 12 2	178 22 22 105 105 222 173 21 21 215 309	870 105 105 105 1080 850 105 105 1060 450	31,8 3,8 5,3 --- 40,9 8,4 38,8 4,6 6,6 --- 50,0 10,2 8,1 5,5	BRAK WSK-4,88 BRAK WSK-4,90 BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl/gl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tkn.psk, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: jrj, brz, db, kru na 80%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	24	I	12	264	1205	26,2 5,7	BRAK WSK-4,56
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: jrj, brz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz 105l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	66 105 105		0,7	27 32 34	24 25 26	I 3 3	22 3 3	264 69 10 79	1175	25,7 5,8	TP-4,46
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 44l, podsz.: jrj, bez.c, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44		0,9	20 22	19 20	IA I	12	254 28 --- 282	655 70 --- 725	22,4 2,0 --- 24,4 9,5	TP-2,57
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, db na 20%, Info: UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.C	27 27 27 27	upr	1,3	15 14 14 10	14 14 12 12	IA I IA I	12	158 24 23 11 --- 216	85 15 15 5 --- 120	6,5 0,7 0,9 0,6 --- 8,7 15,8	TW-0,55
i				0,03	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~d			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,1								
	23,38		0,51	0,03	= 23,92												5894	184		
	23,38		0,51	0,03	= 23,92 Obr. ew. Sądzia (0008)															
	23,38		0,51	0,03	= 23,92 Gmina Włoszakowice (072)															
	23,38		0,51	0,03	= 23,92 Powiat leszczyński (13)															
	23,38		0,51	0,03	= 23,92 Woj. wielkopolskie (30)															
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Sądzia (0008) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 112m. max wys npm 115m.															
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, pods.: ak, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 115l, Info: ER10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14		1,0		7 11 7	IA I II	11		7	15	15,1 1,7 0,3 --- 17,1 8,2	CP-2,08	
							PRZES	SO DB.S SO	115 115 85			29 38 23	21 19 22		3 3 3		70 1 182 --- 253			
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, czm.p na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	4 5 4		1,0				I I II	12			1,5 --- 1,5 0,8	PIEL-1,82	
							PRZES	SO DB.S	85 50			28 15	22 14		3 4		120 1 --- 121			
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 66l, So 115l, pods.: ak, jr, czm.p, so, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	66 85		0,8		26 28	22 24	I II	12		167 111 --- 278	195 130 --- 325	4,3 2,1 --- 6,4 5,5	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz 85l, Db.s 115l, podsz.: os, jrz, czm.p, brz na 50%, Info: ER17	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 115		0,7	25 29	22 21	II III	3 3	185 68 ---	265 95 ---	4,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 65		0,8	25 25	22 23	IA II	21	235 62 ---	145 40 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
g				0,17	RP. DROGI P (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ			0,1								
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 7,42 = 7,42 Obr. ew. Sądzia (0008) = 7,42 Gmina Włoszakowice (072) = 7,42 Powiat leszczyński (13) = 7,42 Woj. wielkopolskie (30)												1259	34.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 108m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Ak 77I, Db.s, Czr, Brz 40I, podsz.: brz, db, ak, jrz na 40%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		77		0,8	31	26	I	3	343	1765	31,8 6,2	BRAK WSK-5,14
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ak 22I, podsz.: brz, ak na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK		22 22 22		0,9	14 12 11	11 14 9	IA I II	13	80 45 8 ---	330 185 35 ---	39,2 12,2 ---	TW-4,10
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 89I, Św 103I, podsz.: brz, db, jrz na 50%, Info: jemiola i huby	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO		89 103		0,9	33 37	25 25	I II	3 3	250 107 ---	1040 445 ---	15,6 5,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 13,76 Gmina Lipno (022) = 13,76 Powiat leszczyński (13) = 13,76 Woj. wielkopolskie (30)											3813	104,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 105m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.B	19 19 19 19			0,9	8 15	7 12 6 6	I I II II	12	33 11 ---	90 30 ---	11,0 2,9 0,3 0,3 ---	TW-2,79
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, md na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 117l. Db.s 80l., Info: ER\10-0,11ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	11 11 12 11			0,8		3 3 8 2	I II I II	22		7,9 0,9 2,9 ---	CP-3,15	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db.s, Brz, Św 117l, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: brz, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 9l. Lp 10l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 9l. Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 9l. Lp 10l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 9l. Lp 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 7 DB.B 3 BK	117 80 9 9			0,4 0,4	41 41	26 26	II II	3 3 22	143	395	3,8 1,4	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gs//gl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 78		0,8	25 29	23 25	IA I	12	291 45 ---	2960 460 ---	78,0 8,1 ---	TP-10,18
f	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Ak, Brz, Db.s 76l, Bk, Db.s 35l, podsz.: db, bk, brz na 50%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	31	27	IA	2	357	2505	43,2 6,2	BRAK WSK-7,01
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: L ENERG														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 26,38 Gmina Lipno (022) = 26,38 Powiat leszczyński (13) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)											6483	159,3		
225 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 103m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 78		0,7	32 30	27 26	I I	3 3	244 61 ---	510 125 ---	7,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,09
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz 94l, Db.s, Bk 44l, podsz.: db, brz, kru na 30%, Info: jemiola											305	635	9,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gs//gl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So.we 38l, podsz.: brz, bk, db, kru na 10%, Info: PKjps nr17	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ		38 38 38 38		0,9	18 23 18 19	19 22 17 19	IA I I I	12	173 25 25 25 ---	1895 275 275 275 ---	80,0 11,2 13,8 9,3 ---	TP-10,96
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 83l, podsz.: brz, db, bk na 50%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 BK		83 25 35		0,8 0,1	31 7 12	28 IA 12	3 3	391 304 34 ---	2035 910 100 ---	31,4 11,9 1,6 ---	6,0 BRAK WSK-5,20	
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/14808/05 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 83l, Db.s 40l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: GDN	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 9 MD 1 SO		83 83	gdn	0,7	40 33	31 29	I IA	2 3	304 34 ---	910 100 ---	11,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,00
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 71l, podsz.: bk, db na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 MD PODR BK		71 71 25		0,8 0,2	33 42	27 29	IA I	2 2	268 114 ---	785 335 ---	14,7 5,6 ---	BRAK WSK-2,92
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, bk na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK DB.B PRZES		9 10 9 91		0,9	2 2 2 28	I II II	11 3			2		CW-0,85
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,07 0,10 0,35 0,13 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	25,02 25,02 25,02 25,02		1,14 1,14 1,14 1,14		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 26,16 Gmina Lipno (022) = 26,16 Powiat leszczyński (13) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)											7522	188.9			
226 a b	3,39 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 93m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: bk, brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Bk 50l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 97l.	100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BK 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	30 30 24 24 24 50			1,2	16 12	14 10	IA I	12	188 20 --- 208	635 70 --- 705	39,3 14,5 --- 53,8 15,9	TW-3,39
																90 18 --- 108	270 55 --- 325	25,9 2,5 --- 29,1 9,8	TW-2,98	
																	58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14806/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: GDN, siniak, muchołówka mała POP_T:XXIII_36,38	120 DB-BK (zg)	DRZEW BK	BK	97 gdn		0,9	39	32	I	3	454	3265	48,6 6,8	TP-7,19
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14807/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 97I, Info: GDN	120 DB-BK (zg)	DRZEW BK PODR	BK 6 BK 4 BK	97 gdn 10 15		0,8 0,5	36 1	32 2	I 22	3 22	400	1640	24,4 6,0	TP-4,10
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plm//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db.s 48I, podsz.: śl.t, św, db, wz, bk na 60%	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	48		0,7	22	21	I	13	201	470	11,4 4,9	TP-2,35 ODN-IIP-1,00
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 48I, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48		0,8	24	23	II	12	264	145	3,5 6,4	TP-0,55
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plm//pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 75I, Bk, Db.s, So 110I, podsz.: brz, bk, db na 50%, Info: jemiola	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 35		0,8 0,1	31 16	26 13	I 22	2 22	320 12	1020 40	19,0 6,0	TP-3,19
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~c ~d ~f			0,13 0,32 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 24,65 Gmina Lipno (022) = 24,65 Powiat leszczyński (13) = 24,65 Woj. wielkopolskie (30)											7668	189.8		
227 a b c	1,31 2,41 4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 31I, podszt.: brz, db, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db.s 93I, Os 70I, podszt.: db, bk, brz na 50%, Info: jemiola i grzyby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: db, bk, lsz, śl.t na 30%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PODR	DB.S BK	31 9	nat szt	0,7 0,3	16 14	14 1	I I	13 22	102 403	135 970	9,5 7,3 13,8 5,7	BRAK WSK-1,31 IIB-50%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 TP-4,02
						100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB.B	93 15		0,9 0,4	33 27	27 2	I I	3 22	403 970	13,8 5,7	IIB-50%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
						100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	44 44 44 44		0,8	22 24 19 21	20 22 19 20	IA I I I	12 12 12 12	172 25 100 25 100 247	690 100 100 100 990	23,7 3,3 4,1 2,8 33,9 8,4	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 44l, podsz.: śl.t, db, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	44 44 44		0,8	22 20 21	20 19 21	IA I I	12	172 50 25 ---	555 160 80 ---	19,0 6,5 2,2 ---	TP-3,22	
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 47l, podsz.: bk, św, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47		0,9	21 26 22	22 25 21	IA I I	12	240 30 30 ---	385 50 50 ---	12,2 1,5 1,2 ---	TP-1,61	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wz, So 47l, podsz.: bk, db, glg, św, śl.t na 60%	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	47 47		0,3		5		22				5,0 0,8 ---	TP-1,04
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/psź, P. szcho, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Db.s 93l, Db.s, Db.c, Jw, Bk 45l, Kru 35l, podsz.: śl.t, bk, Isz, wz, db na 90%	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	93		0,7	37	28	I	3	309	1070	15,2 4,4	IVD-30%-3,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps/psź, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 93l, Bk 75l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, śl.t, glg na 30%	100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	SO BK	93 15		0,9 0,4	35 2	28	I	3 22	397	1170	16,6 5,6	IIB-50%-2,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j				0,52	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			17 15	16 14		4 4		5 1 ---		
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 70l, podsz.: bez.c, czm, bk, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50		0,6	30 26 27	26 25 24	I I I	3 4 4	277 34 34 ---	160 20 20 ---	1,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
l	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Kl 21l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, gr na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 OL	21 21 21		0,9	14 20 19	12 18 18	I I I	13 9 9	27 9 9 45		0,4 0,2 ---	TW-0,07
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 22l, podsz.: bk, wz, czm, śl.t na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22		1,0	15	18	I	12	229	175	10,9 14,2	TW-0,77
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 103l, Św 50l, podsz.: bk, św, śl.t na 30%, Info: ER\17 POP_T:XXIII_22	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	123 113 103		0,7	44 38 34	28 27 27	II II II	3 3 3	253 72 36 ---	350 100 50 ---	3,3 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	BK	15		0,3		4		22			5,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 67l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 67l. 3-w cz. W kępa 0,34 ha So 67l.	120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S SO MD	4 4 67 67		0,7			II II	21 2 3				PIEL-1,34
p	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Tp 75l, Bk 45l, podsz.: bk, śl.t na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 2- w cz. W kępa 0,09 ha Db.s 110l. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Db.b 5l., Info: jemiola	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 2 ŚW BK	75 12 12 35		1,0 0,7 0,2	32 2 16	28 2 14	IA 1 22	2 21 22	479 29	2045 125	35,9 8,4	IIA-50%-4,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
r	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św, Db.s, Brz 112l, Św 40l, podsz.: św, bk, śl.t, gb na 70%, Info: ER17 uszk od huby i jemioly	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	112		0,8	37	28	I	3	350	720	7,9 3,8	BRAK WSK-2,06
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,32		RP: L ENERG														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 32,07 Gmina Lipno (022) = 32,07 Powiat leszczyński (13) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30)												9744 (6)	200.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a				0,87	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	17		4					
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m, porol, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 211, podsz.: ol na 20%, Info: teren podtopiony ER/9 propozycja	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,8	15	14	II	32	117	180	12,0 7,7	BRAK WSK-1,55	
c				0,48	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			16	15		4			16		
d	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Md, Db.s, Os 83l, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha, Info: fragm. BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	26	I	3	392	2965	48,8 6,4	BRAK WSK-7,57	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Md, Ol 27l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%, Info: UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	27 27	upr	1,2	15 12	12 10	IA I	12	177 23 ---	190 25 ---	14,4 2,0 ---	TW-1,08	
							PRZES	DB.S	137			73	21		3		5	16,4 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Md, Db.s, Os 83l, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, brz, kru, bk na 40%, Info: ER17	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	30	26	I	3	392	285	4,7 6,4	BRAK WSK-0,73
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 68l, Bk 90l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		68 68		0,8	28 32	26 28	IA I	22	288 71 --- 359	1165 285 --- 1450	23,1 5,1 --- 28,2 7,0	TP-4,04
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s 57l, podsz.: jrz, czm.p, brz, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,9	26	24	IA	12	371	395	9,8 9,2	TP-1,07
j				0,12	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr.p 60l, podsz.: bez.c, czm.p, św, jw na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35		0,8	18 18	17 18	IA I	12	168 42 --- 210	130 35 --- 165	6,3 1,2 --- 7,5 9,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 l	0,80					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58			0,9	26 23	24 22	IA II	12	336 31 ---	270 25 ---	6,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
m				1,58	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. N)	OL JW	45 45				24 16	22 18	4 4		24 2 ---	26		
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bez.c, lsz, bk na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			0,8	18 18	17 18	IA I	12	189 21 ---	130 15 ---	6,2 0,5 ---	TP-0,69
o	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Czm.p, Bk 45l, pods.: lsz, brz, czm.p, jr, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85			1,0	34 32	28 27	I II	3 3	374 42 ---	1670 190 ---	26,7 3,3 ---	BRAK WSK-4,47
p	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 85l, pods.: czm.p, brz, db, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			1,0	32	28	I	3	416	1200	19,2 6,6	BRAK WSK-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 r	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, So.we 68l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	345	1245	26,2 7,3	TP-3,61
s	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	381	465	11,4 9,3	TP-1,22
t				0,10	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
~j			0,00		RP: L ENERG														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 34,49 Gmina Lipno (022) = 34,49 Powiat leszczyński (13) = 34,49 Woj. wielkopolskie (30)												10870 (45)	227.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Ol 91l, Ol, Gb 65l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 40%, Info: ER/9 propozycja	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	27	I	3	358	710	10,4 5,3	BRAK WSK-1,98
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 91l, Ol, Gb 65l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	27	I	3	358	1780	26,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Db.b 14l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 105l, Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 nat 105		1,0		5 26	I 3	12		40	18,4 6,3	CP-2,93
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 7l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l, Info: ER\10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	6 7 105		0,9		1 1 26	I I 3	11		27		CW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 83l, podszt.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	26	I	3	348	715	11,8 5,7	BRAK WSK-2,06
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14762/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, Info: ER\10-0,15ha GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	gdn	0,8	36	26	II	3	294	910	11,1 3,6	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	17	16	IA	12	215	590	28,3 10,3	TP-2,75
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podszt.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l. Św 25l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		3 2 6	I II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,22
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	101 30 30 25			28 15 16 14	24 12 15 10		I II I	3 4 4 4	29 1 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
229 ~f ~g ~h ~i			0,09 0,17 0,10 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																	
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 23,29 Gmina Lipno (022) = 23,29 Powiat leszczyński (13) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)											4804	106.9					
230 a b c	0,66 1,35 6,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Błotkowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Bk 90l, podszt.: lsz, brz, czm.p, bk na 50%, Info: ER\17 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 61l, Św 31l, podszt.: lsz, św na 40%, Info: ER\17 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Ol 90l, Brz 30l, podszt.: brz, bk, gb, lsz, czm.p na 40%	100 SO (zg) 80 ŚW-DB-OL (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 OL 2 SO 2 MD 1 BRZ DRZEW SO	SO SO	90 90			1,0 0,9 1,0	29 26 27 29 25	25 24 25 27 24	I II IA I I	3 3 3 3 4	415 187 250 74 100 74 37 ---	275 250 100 100 50 ---	4,1 6,2 4,2 2,3 2,1 0,8 ---	7,0 9,4 500 ---	39,6 6,2 39,6 6,2	BRAK WSK-0,66 BRAK WSK-1,35 Działka nr 1: IB-80%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: brz, czm.p, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	23	I	12	343	1915	46,0 8,2	TP-5,59
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, Info: PKjps nr18	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	339	560	12,7 7,7	TP-1,65
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 22l, podszt.: db, brz na 10%, Info: UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	upr	1,3	13	10	IA	12	150	425	50,7 17,9	TW-2,83
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Bk 11l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 103l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	10 11		0,9		3 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,90
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 103l. Brz,Św 30l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	nat nat	1,0			II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,35 PRZEST-70%
							PRZES	SO	103			32	26		3	21			
							PRZES	SO BRZ ŚW	103 30 30			32 14 14	26 12 10		3 4 4		72 1 1 ---		
																	74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 135		0,8	21 80	19 24	IA	12 3	271 7	410	15,0 9,9	TP-1,51
k	4,83				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 73l, podszt.: czm.p, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	24	I	3	354	1710	33,0 6,8	TP-4,83
l	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	23	IA	22	371	1735	45,7 9,8	TP-4,68
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 42l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 60l. 3-w cz. S kępa 0,39 ha So 103l., Info: ER10-0,39ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO SO SO	16 16 16 103 42 60		0,9	14 28 20 22	6 10 7	I I II	12	10	20	9,0 2,0 0,5 --- 11,5 5,8	CP-1,99
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	71 71		0,8	27 25	24 23	I II	3 3	135 135 270	85 85 170	1,7 1,0 --- 2,7 4,2	TP-0,64
~a			0,18		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,08 0,17 0,12 0,04 0,07 0,18 0,12 0,26		RP: DROGI L Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	38,37 12,14 12,14 26,23 26,23 38,37 38,37		1,36 0,16 0,16 1,20 1,20 1,36 1,36		= 39,73 = 12,30 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 12,30 Gmina Włoszakowice (072) = 27,43 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 27,43 Gmina Lipno (022) = 39,73 Powiat leszczyński (13) = 39,73 Woj. wielkopolskie (30)												10642	271.7	
243 a	8,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	20	IA	12	294	2620	102,8 11,5	TP-8,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, So, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		1,3	9	10	I	13	89	70	14,5 17,9	TW-0,81
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śł.mdr, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, BK, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	27 40 40 27		1,1	10 20 23 8	11 19 21 9	I II I II	22	53 47 36 10	110 100 75 20	18,1 3,0 2,4 2,5 --- 26,0 12,3	TW-2,11
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	17 17		0,8		5 4	III II	12			1,0 1,6 --- 2,6 1,3	AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,58
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.C	40 30 30		0,9	20 11 13	18 13 15	IA I I	12	147 28 23 ---	140 25 20 ---	5,5 2,0 1,7 --- 9,2 9,7	TP-0,95
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, ak, kl, głg na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	24	I	3	317	585	10,9 5,9	BRAK WSK-1,85
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	20	II	12	274	1065	23,8 6,1	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 27I, podsz.: ak, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		1,2	10 14	11 12	I I	12	140 15 ---	95 10 ---	7,9 1,0 ---	TW-0,69
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65I, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	12	313	770	17,1 7,0	TP-2,46
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 47I, podsz.: czm.p, ak, db, śl.t na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK DB.C DB.S KL	47 90 90 90 90		0,9	21 35 42 47 40	18 21 22 20 21	I	13	258	340 5 5 5 ---	11,4 8,6	TP-1,32
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Biskupice (0002) = 25,25 Gmina Przemęt (012) = 25,25 Powiat wolsztyński (29) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)												6081	227,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Poświętno (0016) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl, porol, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Os 30l, podsz.: kru, jw, bez.c na 60%, Info: stare śmietnisko	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 1 SO 1 DB.S 1 JW	65 65 65 65 45		0,6	28 33 35 25 19	23 24 24 21 17	II II I II I	3 3 3 3 4	108 83 24 15 10 ---	40 30 10 5 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
b	2,59				Obr. ew. Biskupice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Ak 84l, Db.s, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	26	I	3	391	1015	16,4 6,3	BRAK WSK-2,59
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 ŚW	18 18 18		0,9	8 8	8 7 6	IA I I	12	60 8 ---	210 30 ---	19,9 3,9 0,8 ---	TW-3,48
							PRZES	SO DB.S DB.S JW JW	110 110 80 60 80			34 43 23 25 50	24 22 18 18 23		2 3 4 3 3	20 10 6 1 3 ---	40	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Jw, Bk 70l, Jw, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	110 70		0,8	37 26	26 20	II III	3 3	254 39 ---	1805 275 ---	19,6 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
f	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	15	I	12	210	1480	72,0 10,2	TP-7,04
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Db.s 60l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, ak, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	25	II	3	282	260	3,5 3,8	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Ak 43l, Św 26l, podsz.: czm.p, ak, kru, jw, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	19	IA	13	293	1140	40,4 10,4	TP-3,89
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 11l, podsz.: ak, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l., Info: ER10-0,14ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	11 11 11 11		0,9		3 2 2 4	I II II III	12			6,2 0,4 ---	CP-1,84
							PRZES	SO	110			36	25		3		25	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Ak 48l, Św 26l, podsz.: czm.p, ak, kru, jw na 80%, Info: P-FER	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	20	IA	12	343	825	25,3 10,5	TP-2,41
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Lp, Gb, Bk 11l, podsz.: ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	11 11 11		0,9		3 2 4	I II III	22			4,8 0,5 0,2 --- 5,5 3,8	CP-1,43
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 5l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 109l., Info: ER\10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	4 5 109		1,0	35	25	I II	11 3		46		CW-3,16
m	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Brz 27l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	11 8 8 7	12 9 9 7	IA II II II	12	127 13 6 5 --- 151	320 35 15 15 --- 385	24,1 4,0 1,3 3,6 --- 33,0 13,0	TW-2,53
							PRZES	DB.S JW LP	170 120 120			88 65 58	25 23 23		3 3 3		16 15 3 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Ak, Brz, Md 21l, pods.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	21 21		0,9	8	8 6	I III	13	95	225	35,0 0,7 --- 35,7 15,2	TW-2,35
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Jw, Brz 80l, pods.: ak, czm.p, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	31	23	II	3	218	240	4,2 3,8	BRAK WSK-1,10
p	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, So, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 AK	42 30 42		0,8	25 10 20	20 12 19	IA I I	13	154 30 35 --- 219	295 60 65 --- 420	10,8 7,1 2,0 --- 19,9 10,4	TP-1,92
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: LINIE														
	42,15 41,77 0,38 42,15 42,15 42,15		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 43,39 = 43,01 Obr. ew. Biskupice (0002) = 0,38 Obr. ew. Poświętno (0016) = 43,39 Gmina Przemęt (012) = 43,39 Powiat wolsztyński (29) = 43,39 Woj. wielkopolskie (30)											8545	311,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) min wys npm 65m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, der.ś, jrz na 60%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	28 28		1,2	12 16	13 18	I I	12	83 116	30 40	2,5 1,8	TW-0,34
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Md, Ol, Js 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, os na 100%, Info: fragm.LMśw	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	62 62		0,8	24 25	22 23	II I	22	147 98	215 140	6,0 2,2	TP-1,45
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Brz 60l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak, jw na 100%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		1,2	26 23	22 20	I II	12	373 29	805 65	19,7 1,8	TP-2,16
d	5,33				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Dg, Md, Ak 84l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Md,Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84		0,9	31 25	25 22	I III	3 3	352 26	1875 140	30,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
f	3,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p, bez.k, ak na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO.C	26 26 26 26		0,9	11 8 8 10	12 10 9 II	IA II II I	13	76 25 6 13 ---	245 80 20 40 ---	19,8 10,9 3,4 3,7 ---	TW-3,22
g	2,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Jw 60l, podsz.: czm.p, jrz na 70%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,1	26 28	22 24	I II	12	345 35 ---	1015 105 ---	24,8 2,2 ---	TP-2,94
h	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podsz.: czm.p, db na 60%	140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 JS	59 59		0,6	24 22	21 21	II II	4 4	137 12 ---	230 20 ---	7,0 0,5 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
i	7,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Dg 72l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Bk, Św 4l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 MD	72 72		0,8	30 36	26 26	IA II	3 3	182 140 ---	1360 1045 ---	25,1 17,3 ---	TP-7,18 CW-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
j	3,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. BR, pg/gz/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jw, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	137		0,7	43	27	III	2	332	1270	10,3 2,7	BRAK WSK-3,82
k	1,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 67l, pods.: czm.p, jrj, bk na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67		0,8	28 23 26	24 20 24	I II I	12	240 20 22 ---	295 25 25 ---	6,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
l	4,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 W, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db.s, Brz 37l, pods.: czm.p, db, kru, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C	37 150 150		1,0	16 75 74	16 24 24	IA 3 3	13	284 15 30 ---	1260 15 30 45	55,2 12,5	TW-4,43
m	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db.s 36l, mjs Czm.p, Ol 36l, pods.: czm.p, śng.b na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	36 150		0,8	16 75	16 25	IA 3	13	220 30	215 30	9,8 10,1	TP-0,97
n	2,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.drj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 72l, Św, Czm.p 30l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, ak, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	72 72		0,8	32 33	27 27	IA II	3 3	296 62 ---	655 140 ---	12,1 2,3 ---	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
o	2,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Św, Brz 90l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, jw na 80%	100 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	9 SO 1 DG	90 90			0,8	38 40	26 27	I II	2 3	314 69 --- 383	915 200 --- 1115	13,6 3,0 --- 16,6 5,7	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
p		0,55			Kanałów Obry (III-28) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.fld	ŚW-SO- DB													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
~a			0,15		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,24		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	40,17 40,17 40,17 40,17 40,17	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 41,24 = 41,24 Obr. ew. Biskupice (0002) = 41,24 Gmina Przemęt (012) = 41,24 Powiat wolsztyński (29) = 41,24 Woj. wielkopolskie (30)												12557	295.6	
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				3,70	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b				0,77	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OS	55 60 30			28 25 16	23 19 14		4 3 4		12 10 8 ---	30	
c				0,28	RP. R (R IVA)														
d				0,09	RP. PLAC (Bp)														
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	20	II	12	260	890	21,6 6,3	TP-3,43
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak, Bk, Dg 87l, podsz.: czm.p, db, brz, so, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	29	21	II	3	298	655	10,2 4,7	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	17	I	12	238	250	9,3 8,9	TP-1,04
i				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	6,66		0,32	4,90	= 11,88												1795	41.1	
	6,66		0,32	4,90	= 11,88 Obr. ew. Biskupice (0002)												(30)		
	6,66		0,32	4,90	= 11,88 Gmina Przemęt (012)														
	6,66		0,32	4,90	= 11,88 Powiat wolsztyński (29)														
	6,66		0,32	4,90	= 11,88 Woj. wielkopolskie (30)														
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	22,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, podsz.: czm.p, ak, so na 40%, Info: PKjps nr30	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,8	26	21	II	3	287	6575	104,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
b	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Św, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27 27			1,3	11 9 8 13	12 10 9 14	IA II II I	12	102 22 13 22 ---	810 175 105 175 ---	60,9 21,1 12,5 9,1 ---	TW-7,95
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	30,86		0,58		= 31,44												7840	208.5	
	30,86		0,58		= 31,44 Obr. ew. Biskupice (0002)														
	30,86		0,58		= 31,44 Gmina Przemęt (012)														
	30,86		0,58		= 31,44 Powiat wolsztyński (29)														
	30,86		0,58		= 31,44 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokółowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Ksz 84l, Ak, Wz, Db.s, Św, Lp, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Db.b 4l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		84		0,7	35	26	I	3	277	515	8,3 4,5	CW-0,26
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 117l., Info: ER10-0,50ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 BK	8 SO 7 8 7	7		0,9		2 3 1	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-4,21
c	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podsz.: so, kru, ak, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,9	28	20	III	3	260	3020	44,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 75l, Lp, Db.s 45l, podsz.: ak, czm.p, kru, lp na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	31	25	I	3	345	505	9,5 6,5	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.řłd, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 68l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	27	24	I	12	331	1535	32,2 7,0	TP-4,63
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		93 93		0,8	29 34	21 27	III I	3 3	196 31 ---	300 50 ---	4,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,54
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: ak, bez.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		93 60		0,8	30 23	20 17	III III	3 4	170 35 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 25,73 Gmina Przemęt (012) = 25,73 Powiat wolsztyński (29) = 25,73 Woj. wielkopolskie (30)											5985	101.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokółowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 93l., Info: ER10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8			1,0		2 3	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,98
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, pods.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			1,0	25	19	III	3	288	1510	22,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 93l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 100%, Info: fragm.LMśw str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93			0,8	34 24	26 22	I III	3 3	295 42 --- 337	925 130 --- 1055	13,2 2,3 --- 15,5 4,9	BRAK WSK-3,14
d	3,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, kru na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	28	22	II	3	309	975	15,8 5,0	BRAK WSK-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
f	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 71l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db na 70%, Info: fragm. BMśw str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 113		0,9	27 36	22 22	I III	3 3	306 36 ---	840 100 ---	16,8 1,1 ---	TP-2,75
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, Gr 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 35l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 93l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,03ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	7 93 35		0,9		2 22 12	II III 13	11 3 4		15 2 ---	17,9 6,5	CP-1,01
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, so, brz, db na 70%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	29	24	II	3	350	460	6,6 5,0	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 92l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	24	II	3	308	355	5,2 4,5	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
j	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. wch.odl, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 17l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 92l., Info: ER\10-0,19ha str.okr.BOC.CZ.-11-250s	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	17 17 17 35		0,8	11 6 5 17	12 I II I	23	60	135	11,7 0,9 0,2 2,6 ---	TW-2,29	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28 23	23 I	3	322	385	6,9 5,8	BRAK WSK-1,19	
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db.b 37l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	16 15	15 I	13	189	100	4,8 8,9	TW-0,54	
m	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg/pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 77l, Js, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, glg na 50%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s Luka-możliwe naruszenie granic	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29 24	24 I	3	323	590	10,7 5,8	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
n	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 77l, podsz.: der.ś, kru, ol na 70%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	36	27	I	3	424	350	3,8 4,6	BRAK WSK-0,82
o		1,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 93l., Info: ER10-0,18ha	SO	PRZES	SO	93			25	19		3		20		AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87
p		1,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 93l., Info: ER10-0,14ha	SO	PRZES	SO	93			29	24		3		25		AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~f			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~g			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~j ~k ~l			0,06 0,01 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44	3,23 3,23 3,23 3,23	0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 30,44 Gmina Przemęt (012) = 30,44 Powiat wolsztyński (29) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)											6997	125.6		
250 a b	0,81 0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 DB.B 1 AK 1 MD 1 BK 1 WZ	19 19 19 19 19 19 19		0,8	8 11 7 13 12	7 13 II 15 12 7 7	I II II I II II II	13	10 20 15 15 10	10 15 10 10	0,3 1,2 0,2 1,0 0,4	TW-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pdg.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Wz 5l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	4		0,9	2	III	11		---	---	2,2 2,2	CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeź.fld, moz.trz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Wb 90l, Brz, Wz 58l, podsz.: bez.c, kru, prz.c na 60%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		58 58		1,0	28 30	24 27	II I	3 3	359 31 ---	1295 110 ---	23,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,61
d				0,41	RP. BAGNO (N), Info: ER/13		ZADRZEW (w cz. N)	OL	58			22	21		4		5		
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Db.s, Ak 19l, mjs Cz.m.p 19l, podsz.: cz.m.p, ak, kru, bez.c na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ		19 19 19 19		0,8	9 9 10 12	12 10 11 14	II I IA I	13 1 1 1	95 20 10 12 ---	100 20 10 10 ---	7,4 0,6 0,8 1,0 ---	TW-1,04
							PRZES	DB.S DG BK	83 83 83			32 30 30	25 26 26		3 3 3	7 2 2 ---	140 140 ---	9,8 9,4 ---	
g	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Db.b, Brz 19l, mjs Ak 19l, podsz.: kru, cz.m.p, wz, śl na 50%, Info: fragm. OLJ str.okr.BOC.CZ.-11-250s	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		19 19		0,9	9 9	12 9	II I	12 1	120 10 ---	160 15 ---	12,0 1,2 ---	TW-1,34
							PRZES	SO DB.S	87 87			28 30	23 24		3 3	10 5 ---	175 175 ---	13,2 9,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
h	6,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. jeż.fld, trz.spe, moz.trz, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 69l, Brz 90l, Brz 28l, podsz.: kru, der.ś, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,50 ha 2-w cz. E kępa 0,34 ha OI,Św 28l., Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 ŚW	69 69 90 69		0,7	35 32 43 28	26 24 26 25	I II II II	3 3 3 3	117 83 39 29 ---	710 505 235 175 ---	9,1 6,9 2,6 5,2 ---	BRAK WSK-6,08
i				2,18	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: ER13 str.okr.BOC.CZ.-11-250s		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	86 30			23 10	21 10		4 4		45 20 ---		
j	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 66l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gfg, jrz na 90%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66		0,9	29 32	26 27	IA I	12	313 78 ---	895 225 ---	18,4 4,2 ---	TP-2,86
k	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	29 28	23 24	II II	3 3	309 29 ---	535 50 ---	8,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,73
																338	585	9,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250																				
I	0,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeź.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 57l, Ol, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	57 57			0,8	25 27	20 24	II I	4 3	269 56 ---	145 30 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
m	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 71l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,1	27	23	I	3	428	430	8,6 8,5	BRAK WSK-1,01
n	0,92				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś na 70%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59			0,9	28 27	23 24	II I	3 3	280 62 ---	260 55 ---	4,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,92
o	1,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 107l, Brz 75l, podsz.: brz, kru, bk, czm.p na 90%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107			0,9	29	25	II	3	342	395	4,5 3,9	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
p	0,73				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz 69l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 SO 2 OL	69 69 69		0,7	37 30 27	28 25 24	I I II	13	186 59 62 ---	135 45 45 ---	2,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
r	1,04				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 69l, podsz.: der.ś, kru, ber, ol na 80%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	69 86		0,7	30 35	24 25	II II	3 3	247 69 ---	255 70 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
s	0,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 23l, podsz.: der.ś, kru, czm, jrż na 30%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-11-250s	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 7 7	12 9 7	III II I	12	89 6 4 ---	50 5 ---	3,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
t	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha OI 86l., Info: ER10-0,04ha str.okr.BOC.CZ.-11-250s POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 WZ OL WZ	5 5 86 70		0,9		3 2	III II	11			2,2 ---	CP-1,08
																20 1 ---	21	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
w	3,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Wz 7l, podsz.: der.ś, czm, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 87l., Info: ER\10-0,30ha str.okr.BOC.CZ.-11-250s POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.S OL	7 7 87		0,9		6 2	II II	11			8,5 --- 8,5 2,7	CP-3,10
x	4,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Os 61l, OI 30l, podsz.: czm, kru, brz, jw, der.ś na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61		0,8	27 26	23 23	II I	3 4	254 49 ---	1075 205 ---	18,0 3,4 ---	TP-4,23
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~c			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~d			0,01		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOC.CZ.-11-250s														
~f			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
~g			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BOC.CZ.-11-250s														
~h			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
	32,82		0,45	2,59	= 35,86												8416	179,3	
	32,82		0,45	2,59	= 35,86 Obr. ew. Sokołowice (0024)												(70)		
	32,82		0,45	2,59	= 35,86 Gmina Przemęt (012)														
	32,82		0,45	2,59	= 35,86 Powiat wolsztyński (29)														
	32,82		0,45	2,59	= 35,86 Woj. wielkopolskie (30)														
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/gp, P. szch, R. ncp.drbr, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Wz, Jw, Brz, Ak 46l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	46 46		0,7	26 23	22 22	I II	12	158 26 184	95 15 110	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.drbr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Brz, Db.c 68l, Gb, Jw 40l, podszyt.: czm.p, kru, jw, śl.t na 70%, Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	68 68 68		0,8	28 29 32	25 26 28	I IA I	12	166 117 54 337	405 285 130 820	9,0 5,6 2,3 16,9 7,0	BRAK WSK-2,43
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 60l, podszyt.: czm.p, kru, glg na 90%, Info: fragm.Lśw BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 CZM.P 1 BRZ	60 45 60		0,9	26 21 27	25 19 23	IA II I	13	303 28 28 359	260 25 25 310	5,9 0,6 0,4 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
d	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz, Ol, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 90%, Info: fragm.Lśw BMśw str.okr.BOC.CZ.-11-250s	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	25 31	24 26	IA I	12	336 73 --- 409	1350 295 --- 1645	31,2 6,3 --- 37,5 9,3	TP-4,02
f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Ak, Os 48l, Lp, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Lp,Brz,So 70l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Św 28l. 3-w cz. C kępa 0,50 ha Św,So,Brz 28l. 4-w cz. SE kępa 0,36 ha So 60l. 5-w cz. SE luka 0,15 ha. Info: fragm.Lśw cz.luki stare zabudowania	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	22 22	20 20	IA I	12	256 56 --- 312	2265 495 --- 2760	69,3 12,0 --- 81,3 9,2	TP-8,85 ODN-LUK-0,15
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: fragm.Lśw BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29		1,1	14 10 17 14	14 11 15 15	IA II I I	12	153 11 23 15 --- 202	640 45 95 65 --- 845	42,0 4,6 5,9 3,0 --- 55,5 13,2	TW-4,19
h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	22 22 22		1,0	10 7 7	10 8 7	IA II II	13	102 9 4 --- 115	380 35 15 --- 430	45,6 8,9 --- 54,5 14,6	TW-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	22	II	3	300	215	3,1 4,3	BRAK WSK-0,72
j	4,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Os 60l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, bez.c na 60%, Info: fragm.Bśw,LMśw str.okr.BOC.CZ.-11-250s P- FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	24 27	21 23	I II	12	308 35 ---	1290 145 ---	31,6 3,2 ---	TP-4,19
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-11-250s														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 29,98 Gmina Przemęt (012) = 29,98 Powiat wolsztyński (29) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)											8570	294.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokółowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0	14	15	IA	12	245	1035	51,8 12,2	TW-4,23
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, czst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 28l, podszyt.: czm.p, brz, śl, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.C		28 28 28 28		1,0	10 8 7 10	11 10 8 11	I II II II	13	134 19 4 13 ---	580 80 15 55 ---	44,0 9,0 2,5 6,2 ---	TW-4,34
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 21l, podszyt.: czm.p, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		21 21		1,2	7 7	8 7	I II	22	70 4 ---	180 10 ---	28,0 3,6 ---	TW-2,55
							PRZES JW DB.S		75 150			36 90	18 27		3 3	1 15 ---	1 15 16	61,7 14,2	
							PRZES DB.B		55			15	12		4	74 190	5	31,6 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Brz 12l, podsz.: czm.p, śl, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 136l. Ak,Wz 50l., Info: ER10-0,05ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12		1,0		5 2 7	I III II	11			13,0 1,7 --- 14,7 5,7	CP-2,59
f	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db.s 42l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	21	19	IA	12	253	3100	113,4 9,3	TP-12,25
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Md 34l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34		0,8	14 17	16 16	IA I	13	158 29 --- 187	255 45 --- 300	12,6 2,8 --- 15,4 9,6	TW-1,60
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ptz//gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, śl na 10%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 AK 1 BK	24 24 24		0,8	8 10 8	9 12 8	II II II	13	34 9 5 --- 48	30 5 5 --- 40	5,0 0,5 --- 5,5 6,7	TW-0,82
							PRZES	JW AK	100 100			33 30	23 23	3 3		15 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/plz//gp, P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 12l, podsz.: czm.p, śl.t, śng.b, jw na 50%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	12 12 12		0,9		3 3 3	I II II	12			2,6 0,4 --- 3,0 3,3	CP-0,92	
j	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Jw 91l, Czm.p 60l, Db.s, Bk 61l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	91 40		0,8 0,4	33 10	25 12	II 12	3 12	275 25	1315 120	19,3 4,0	IIA-50%-4,78 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 109l. Bk 40l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	14 14 14		1,0		6 2 7	I II II	13		5	20	19,6 0,5 2,6 --- 22,7 5,8	CP-3,91
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 71l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	24	I	3	334	765	15,3 6,7	TP-2,29	
							PRZES	DB.S SO JW	80 132 50			40 42 20	22 24 18	3 3 4		30 20 5 --- 55				
							PRZES	SO BK JW BK	109 109 90 40			33 45 32 14	25 25 23 14	3 3 3 4		100 3 1 1 --- 105				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.ftd, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s, Jw 71l, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gfg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Jw,Db.s,Brz 60l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	25	I	3	332	795	15,8 6,6	TP-2,39
n	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Wz, Gb, Jw 49l, Db.s 59l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, gfg, ak na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49		0,8	27 24 24	21 19 21	IA II I	13	238 21 20 ---	780 70 65 ---	23,3 2,7 1,5 ---	TP-3,28
o	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 49l, podsz.: śl.t, bez.c, gfg, der.ś, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	49 49		0,6	25 24	19 19	II II	12	119 15 ---	30 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
p	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Ol, Bk 49l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	25	22	IA	12	331	1320	39,3 9,8	TP-3,99
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~f ~g ~h ~i ~j			0,02 0,03 0,21 0,10 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	50,19 50,19 50,19 50,19 50,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 51,21 = 51,21 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 51,21 Gmina Przemęt (012) = 51,21 Powiat wolsztyński (29) = 51,21 Woj. wielkopolskie (30)												10946	438.3	
253 a b	2,00 3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Ol, Os 75l, Ak, Wz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, ak na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK PRZES AK DRZEW SO	41 41 70 75			0,9 0,8	19 20 32 34	17 19 23 24	I I I I	12 3 3	203 25 --- 228	405 50 --- 455	16,3 1,5 --- 17,8 8,9 5 970	TP-2,00 18,1 6,0 TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 120l, Brz, Ol 75l, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75		0,8	32 45	25 25	I I	3 3	291 31 ---	165 15 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
d				0,01	Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP. BAGNO (N), Info: ER13														
f	4,48				Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrj, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db.b,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.B	30 90 90		1,2	13 40 32	14 20 18	IA I 3	12 3 3	255 ---	1140 3 2 5	70,5 15,7 ---	TW-4,48
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 24l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 80%, 1-w cz. E luka 0,46 ha, Info: Luka- to był obcy grunt POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	24 24		1,1	18 12	20 13	I I	12	216 13 ---	290 20 ---	16,2 2,3 ---	TW-0,89 ODN-LUK-0,46
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.bł, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz 23l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK BK DB.S	23 23 60 60		0,9	9 8	10 8	IA II	13	153 13 ---	605 50 ---	64,8 ---	TW-3,97
												35 23	19 17	4 4		35 1 ---	655 655 36	64,8 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: ak, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l. Brz 60l., Info: ER\10-0,12ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	15 15 15			0,9	7	5 10 7	I I II	12	15	20	5,6 2,3 0,4 --- 8,3 5,8	CP-1,43
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 15l, podszyt.: ak, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 MD 2 BK	7 6 6			0,9	4	2 1	I I II	12			1,6 --- 1,6 1,9	PIEL-0,84
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podszyt.: ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	15 15 15			0,9	7	5 11 7	I I II	22	15	20	5,5 2,2 0,4 --- 8,1 5,8	CP-1,40
l	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Jw, Md, Ol 38l, podszyt.: czm.p, ak, wz, śng.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Db.b 55l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	38 38			1,0	18 20	18 19	IA I	12	258 22 --- 280	1090 95 --- 1185	46,1 3,1 --- 49,2 11,6	TP-4,23
							PRZES SO DB.B DB.B BRZ ŚW	133 133 60 60 133					30 45 19 22 38	25 25 15 19 25	3 3 4 4 3		50 5 5 2 2 --- 64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
m	1,85				Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, ak, jrz na 60%	100 SO SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	20	I	12	277	510	15,8 8,5	TP-1,85
~a			0,11		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Charbielin (0012) RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,07		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) RP: ROWY														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
	25,12 1,85 1,85 1,85 23,27 23,27 23,27 25,12		0,60 0,09 0,09 0,09 0,51 0,51 0,51 0,60	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 25,73 = 1,95 Obr. ew. Charbielin (0012) = 1,95 Gmina Włoszakowice (072) = 1,95 Powiat leszczyński (13) = 23,78 Obr. ew. Bucz (0006) = 23,78 Gmina Przemęt (012) = 23,78 Powiat wolsztyński (29) = 25,73 Woj. wielkopolskie (30)											5574	275.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, jrj, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Lp,Gr,Ak 15l. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 9l. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 10l., Info: fragm.LMśw Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,0	22	20	I	22	314	3835	112,2 9,2	TP-11,93 CP-0,28
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Brz, Db.s, Os, Ak, Wz, So 57l, Ak 40l, podszt.: der.ś, czm.p, kru, trz, bez.c na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 JS 1 JS 1 LP		57 103 57 57		0,8	26 30 25 26	22 25 22 24	II II I I	3 3 3 3	191 30 28 28 ---	245 40 35 35 ---	4,5 0,2 0,7 1,2 ---	TP-1,27
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Js 11l, podszt.: czm.p, ak, der.ś, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s,Św,Ak,Js 93l., Info: ER10-0,08ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ.O		10 11		0,9		8 9	II I	11			7,4 1,0 ---	CP-2,70
d	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz 57l, podszt.: der.ś, czm.p, kru na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		57		0,7	26	22	II	3	291	65	1,2 5,2	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.fld, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db.b, Brz 22l, podsz.: der.ś, kru, czm.p, ol na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS DB.B	22 61 61			1,2	14 18 23	15 15 16	II I I	12 4 4	191 2 2 ---	155 2 2 4	9,8 12,0	TW-0,82
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 103l, Brz, Db.s, Os, Lp 57l, podsz.: der.ś, czm.p, kru, bez.c na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57			0,8	26 25	22 22	II I	3 3	258 28 ---	280 30 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 40l, Bk, Db.c, Ak, So.c, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 JS	22 22 22 22 22			1,0	10 8 11 8 7	11 9 13 8 8	IA II I I II	13 3 3 3 3	32 8 10 6 4 ---	70 20 20 15 10 ---	8,5 4,7 1,5 4,1 3,2 ---	TW-2,21
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 80%, Info: fragm. LMśw Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	22	20	I	12	314	150	4,0 8,5	BRAK WSK-0,47
j		1,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 80l., Info: ER10-0,13ha	SO	PRZES	SO DB.S	80 80				30 30	25 24	3 3		15 5 ---	20		ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s 59l, Js 30l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, czm.p na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		59 59		0,9	29 28	23 24	II I	3 3	336 28 ---	730 60 ---	12,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,18
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 3l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 94l., Info: fragm. LMśw Bśw ER10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO PRZES		3 3 94		1,0			I II	11 2		37		PIEL-2,43
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB.S 1 BRZ PRZES DB.B MD		24 24 24 24 95 95		1,0	8 7 7 8	9 8 7 11	I II III II	22	83 13 4 13 ---	220 35 10 35 ---	23,5 6,1 0,3 2,1 ---	TW-2,65
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 131l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 131l., Info: ER10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO		11 12 131		1,0		3 5	II II	22			9,4 0,9 ---	CP-3,10
o				0,40	RP. R-ROWY (W), Info: prot rozbieżności														
~a			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 ~b ~c ~d ~f			0,23 0,14 0,04 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Bucz (0006) = 34,10 Gmina Przemęt (012) = 34,10 Powiat wolsztyński (29) = 34,10 Woj. wielkopolskie (30)												6261	226.2		
255 a b c d	0,87 3,28 0,36			4,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.řld, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Brz, Dg, Wb, Św 62l, Św, Brz 36l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.řld, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db.s 30l, podsz.: bez.c, glg, jw na 40%, Info: fragm.Lw RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	80 WZ-JS (niezg) 100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 4 OL SO 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	97 62 87 9 11 10			0,6 0,9 0,9	32 25 26 34 26 3	25 23 II I II II	II II I I II II	3 3 3 2 2 11	200 95 --- 295 390 1280	175 85 --- 260 1280	1,8 1,4 --- 3,2 3,7 19,8 6,0 0,2 --- 0,2 0,6	BRAK WSK-0,87 IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	25 25		1,2	10 11	10 12	I I	12	102 25 ---	60 15 ---	5,7 1,7 ---	TW-0,58
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	25	I	3	343	965	18,3 6,5	TP-2,82
h		4,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Ak 92l., Info: ER\10-0,16 ha	JS-DB	PRZES	TP AK TP SO AK	80 60 30 92 92			80 25 15 35 36	27 20 14 25 25	I I I I I	3 3 4 3 3	8 20 3 30 30 ---	91	7,5 6,5	ODN-ZRB-4,06 PIEL-4,06
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, P. szch, P. jeź.fld, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jw, Js 74l, Ak 44l, Św, Jw, Gb 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	74		0,9	32	26	I	3	343	400	7,5 6,5	TP-1,16
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz, db, ak na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	21	II	12	293	1170	25,2 6,3	TP-4,00
k ~a			0,07	0,11	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, kni.dwu, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.c 84l, Ak, Brz 30l, pods.: czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	24	II	3	319	305	5,0 5,3	BRAK WSK-0,95
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: brz, so, śl, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	254	305	6,4 5,3	TP-1,20
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św 38l, pods.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	18	IA	13	273	215	9,1 11,5	TP-0,79
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	9,89 9,89 9,89 9,89 9,89		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Sokółowice (0024) = 10,21 Gmina Przemęt (012) = 10,21 Powiat wolsztyński (29) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)											2670	75,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokółowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 64m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ol, czm, bez.c, prz.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	26 80		1,1	14 27	16 18	II 3	12 3	216 1	975 1	50,2 11,1	TW-4,52
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, kal.k na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,8	27	24	II	3	333	385	6,3 5,4	BRAK WSK-1,16
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. jeż.fld, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, podszyt.: kru, czm.p, kal.k na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 93		0,9	10 37	12 25	I 3	12 3	120 10	150 10	15,8 12,8	TW-1,23
d		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So, Św 90l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW	90 90			32 31	25 25	3 3	3 3	15 5 20			AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69
f	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, ak, kru na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB.B	91 91		0,7	37 45	27 26	I II	3 3	205 92 297	20 10 30	0,1 0,1 --- 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/plz/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db,s, Ol.s 55l, Św, Bk 41l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 60%, Info: fragm.Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		55 55		0,8	24 25	22 21	I III	4 3	135 101 ---	210 160 ---	4,1 3,2 ---	BRAK WSK-1,57
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		24 24 24		1,1	11 40 12	11 9 13	IA II I	12	121 6 13 ---	145 5 15 ---	13,9 1,3 0,9 ---	TW-1,19
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: uprawa ogrodzona	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 AK		20 13 24		0,8	9 13	8 6 12	II IA II	33	9 6 ---	10 5 ---	5,2 3,1 ---	CP-1,06 POPR-0,13
j				2,41	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
k				2,22	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: ER/7 w cz NE miejsce postoju POP_T:XXIII_13														
l				1,32	RP. R (R VI)														
m				0,09	RP. BR-Ł (BR-Ł IV), Info: wigwam koła łowieckiego		ZADRZEW LP		100			45	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 n ~a ~b			0,06 0,08	0,04	RP. BR-Ł (Br-Ł V), Info: Wigwam koła łowieckiego RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 17,73 Gmina Przemęt (012) = 17,73 Powiat wolsztyński (29) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)												2126 (20)	104.6	
258 a b	1,88 2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 87m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, pods.: kru, prz.c na 70%, Info: ER/1 Rezerwat"Jezioro Trzebidzkie"	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	113 93		0,7	36 30	26 24	II II	3 3	240 126 ---	450 235 ---	3,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,88
					Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Gb, Czm.p 40l, pods.: kru, prz.c, jrz na 70%, Info: ER/1 Rezerwat"Jezioro Trzebidzkie"	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	133 40	nat nat	0,8	40 20	26 22	II I	3 4	274 91 ---	560 185 ---	4,1 5,4 ---	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
c	1,28				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, moz.trz, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 110l, Brz, Wb 58l, pods.: lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/1 Rezerwat "Jezioro Trzebidzkie", kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,7	26	24	II	3	266	340	6,2 4,8	BRAK WSK-1,28
d	3,68				Rezerwat przyrody: Jezioro Trzebidzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 N, GI. BRwy, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 230l, Db.s, So 172l, Db.s, Brz 100l, Gb, Bk, Głg, Brz 55l, Ak 45l, pods.: lsz, gb, głg na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/1 Rezerwat "Jezioro Trzebidzkie", siniak	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 GB 2 BK	172 100 127 100	nat nat nat	0,8	60 40 51 50	27 23 22 25	III III IV III	3 3 3 3	109 84 58 55 ---	400 310 215 200 ---	3,9 4,8 2,5 3,7 ---	BRAK WSK-3,68
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 89l, pods.: czm.p, ak, kru, db, brz na 70%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		1,0	29	23	II	3	351	1060	16,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.włś, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Wz 45l, Ol 30l, pods.: kru, lsz, bez.c, czm, ol na 60%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha So 14l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BK	45 45 45		0,8	21 20 10	20 20 14	II I II	12	183 40 10 ---	140 30 10 ---	3,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.ftd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 71l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 18l., Info: siedziń sosnowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 BRZ	71 100 71 71		0,8	30 40 31 25	24 25 25 23	I III I II	3 3 3 3	176 73 27 23 --- 299	645 270 100 85 --- 1100	12,9 4,2 1,2 1,0 --- 19,3 5,3	BRAK WSK-3,67
i	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.b 82l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, jrz na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	22	II	3	330	1955	33,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wiś, trawy, jeż.ftd, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, prz.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14		0,9	11	14	I	12	120	150	16,0 12,8	TW-1,25
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 110l, Św, Brz 89l, Db.b 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Bk,Brz 50l. Ak,Db.s 30l. 2-w cz. C bagno 0,21 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	89 89 89		0,8	32 34 30	24 25 24	II II II	2 3 3	234 43 27 --- 304	1125 205 130 --- 1460	17,1 1,3 2,1 --- 20,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
l	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Dg 100l, Db.b, Jw 71l, Jw 30l, podsz.: ak, jw, czm.p, kru, bez.c na 50%, Info: krzyż	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	71 71		0,8	32 35	25 25	I I	3 3	281 13 --- 294	65 5 --- 70	1,3 --- --- 1,3 5,4	BRAK WSK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 29,02 Gmina Przemęt (012) = 29,02 Powiat wolsztyński (29) = 29,02 Woj. wielkopolskie (30)											8870	148,5		
259 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b, Md 63l, podszyt.: czm.p, ak, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Brz 10l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	23	I	12	306	945	21,8 7,1	TP-3,09
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 87l, podszyt.: czm.p, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	24	II	3	341	840	13,2 5,4	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, podszt.: ak, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 10l., Info: fragm BMśw PKjps nr31	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	25	22	II	3	296	1465	29,8 6,0	TP-4,95
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 80l, Ak 40l, podszt.: ak, czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Brz 10l. 3-w cz. W d luka 0,16 ha Brz 10l., Info: fragm.BMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	21	II	3	300	1490	26,3 5,3	BRAK WSK-4,97
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podszt.: brz, db, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	16	II	12	185	130	4,8 7,0	TP-0,69
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	7	6 8	II II	12	10	10	2,4 0,9 --- 3,3 3,3	CP-0,99
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 17,51 Gmina Przemęt (012) = 17,51 Powiat wolsztyński (29) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												4880	99,2	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 84l, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	84 84		0,8	33 36	25 23	I II	3 3	298 32 ---	1020 110 ---	16,5 0,8 ---	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db.b,So 107l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	14 15 15		1,0		5 4 2	I II III	22			10,7 0,3 ---	CP-2,13
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 3l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 106l., Info: fragm.LMśw Bśw ER\10-0,30ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 nat 3 szt 3 szt		0,8			I II II	21			0,7 ---	PIEL-2,91
							PRZES	DB.B SO	107 107			46 35	26 24		3 3	50 8 ---	58	0,2	
							PRZES	SO	106			30	25		3	45		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/plp//gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 120l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, glg, jw na 80%, Info: ER17	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 AK 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	120 84 84 84 84		0,8	48 38 34 32 35	26 26 26 26 26	III I I I II	3 3 3 3 3	108 98 59 29 29 ---	260 235 145 70 70 ---	2,9 1,9 2,3 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,42
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/plp//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.b 84l, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, brz na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	84 60		0,8	33 25	26 19	I III	3 3	287 32 ---	475 55 ---	7,7 0,8 ---	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/plz//gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md 66l, podsz.: ak, czm.p, glg na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	66	o.p,nat	0,8	28	25	I	3	264	320	4,5 3,7	BRAK WSK-1,22
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plz//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Bk, Db.c 64l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 MD 1 AK	64 64 64 64		0,8	31 28 33 25	25 24 27 22	IA I I II	12	149 112 34 22 ---	600 450 135 90 ---	12,8 11,0 2,7 1,3 ---	TP-4,02
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 17,99 Gmina Przemęt (012) = 17,99 Powiat wolsztyński (29) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30)											4138	78,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokółowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Bk 20l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: fragm.LMśw Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	20 20 20			1,0	8 5 5	I III II	12		60	230	42,5 0,8 0,9 --- 44,2 11,6	TW-3,80
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Lp 4l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz, Ak 39l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 11 3 3		0,9		2	I II II II	11			5 5 --- 10	0,7 --- 1,2 0,6	PIEL-1,41 CP-0,60
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 70l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45		0,9		19 18	I	12		238	95	3,4 8,5	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (Zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, Md 4l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 121l. Ak 80l. Bk 60l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 121l. Ak 50l., Info: ER10-0,34ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	4 5 4		0,9			I II	11				PIEL-4,00
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ptz/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.fld, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Ak 31l, podsz.: śl.t, jw, lp na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	31 31		0,9	19 11	18 12	II I	23	97 63 160	70 45 115	2,9 5,3 8,2 11,2	BRAK WSK-0,73
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ptz/pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db.b 92l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	92		0,7	32	28	I	2	299	375	5,4 4,3	IIBU-95%-1,25 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,96
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg/ptz/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 64l, podsz.: czm.p, ak, bk na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 AK	64 64 64 64		0,9	26 21 28 26	24 21 25 24	I II II I	13	186 64 29 24 ---	375 130 60 50 ---	8,5 3,5 1,2 0,7 ---	TP-2,02
															303	615	13,9 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 i	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/ptp/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, So 109l, Gb 60l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	109		0,6	47	27	II	12	323	3310	38,9 3,8	BRAK WSK-10,24
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. Dbr, pg/plz/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 113l, Db.b, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	113 113		0,7	40 37	27 26	II II	3 3	137 157 --- 294	270 310 --- 580	3,0 3,2 --- 6,2 3,2	TP-1,96
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 26,90 Gmina Przemęt (012) = 26,90 Powiat wolsztyński (29) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)											5425	121.4		
262 a	5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślaskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	16	IA	13	244	1420	70,9 12,2	TW-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 b		0,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy	DB-BK-SO														
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Dg, Md, Ak, Bk, Żyw.o 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 SO 1 SO.C 1 ŚW	30 30 24 24 24		1,2	18 10 10 9 11	14 9 11 9 10	IA III IA I I	23	89 8 38 13 10 ---	125 10 55 20 15 ---	7,9 1,7 5,2 2,0 3,2 ---	14,0 20,0	TW-1,43
d				0,61	RP. S-R (S-R VI)															
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Ak, Św 80l, Ak 56l, podsz.: lsz, czm.p, ak, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św,OI,Os,Wb,Db.s 35l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: protokół rozbieżności	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DG 1 DB.B	80 56 80 80		0,7	30 26 35 29	25 23 26 24	I IA II II	3 3 3 3	145 75 78 21 ---	185 95 100 25 ---	3,1 2,4 2,1 0,5 ---	6,4 8,1	BRAK WSK-1,26
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 132l, Brz 70l, Db.b, Ak 50l, Św, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, db, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 11l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 AK	132 70		0,8	43 25	26 21	II II	3 3	248 44 ---	595 105 ---	4,7 1,2 ---	2,5 5,9	III AU-95%-2,40 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,76
							PODR	DB.S	11		0,3		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 132l, mjs Brz 70l, Ak, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	132 70		0,7	43 24	25 21	II II	3 4	225 49 ---	380 80 ---	3,0 1,0 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 3l, Db.b 2l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	3 3		1,0			I I	11				PIEL-0,69
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s, Św 37l, podsz.: czm.p, ak, db, śl.t na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	37 37		0,9	18 19	18 18	IA I	13	126 110 ---	185 165 ---	8,2 5,7 ---	TW-1,48
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, bk, śl.t na 20%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD	30 30 30 30		1,1	16 14 16 19	15 13 14 17	I I IA I	12	64 15 45 25 ---	100 25 70 40 ---	7,4 4,9 4,2 2,2 ---	TW-1,53
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 122l, Brz, Św 70l, podsz.: ak, czm.p, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 11l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	122 70 70		0,6	38 32 30	25 23 24	II II I	3 3 3	149 44 37 ---	135 40 35 ---	1,2 1,0 0,4 ---	IIIAU-95%-0,92 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,31
							PODR	DB.S	11		0,3		2		12	230	210	2,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, ak, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 123l., Info: ER10-0,07ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 ŚW 1 MD	9 10 9 9		0,9		2 2 1 4	II II II I	11				CP-0,75
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ DB.S	123 50 50			33 21 21	25 19 19		3 4 4		15 1 1 17		
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: L ENERG														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 19,22 Gmina Przemęt (012) = 19,22 Powiat wolsztyński (29) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												4022	144.1	
263 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80		0,8	27 38	23 23	II II	3 3	249 31 --- 280	375 45 --- 420	6,6 0,9 --- 7,5 5,0	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz, Md 68l, Brz 22l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 AK 1 DB.S	68 22 22 22		0,8	25 8 11 7	21 9 13 8	II I I II	12	146 10 10 3 ---	125 10 10 5 ---	2,8 1,2 0,6 0,7 ---	TP-0,67 TW-0,20
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 3l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 BK 1 LP 1 MD	6 6 6 8 6		1,0		1 1 1 1 2	I II II II I	11				CW-2,50
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 117l, Db.s 90l, Gb 60l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Gb 5l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB.S 1 AK	117 90 70 60		0,7	38 32 25 24	26 26 22 21	II II II II	3 3 4 4	166 25 21 23 ---	215 30 25 30 ---	2,1 0,2 0,6 0,5 ---	PIEL-0,20
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.fld, tnk.leś, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 75l, Db.s, Jw, Js 59l, Wz 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	59	o.p.nat	1,0	27	25	I	3	325	570	9,8 5,6	BRAK WSK-1,75
g	0,65				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. M, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	19	II	12	262	170	4,6 7,1	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	22 22		1,1	8 7	9 8	I II	13	76 6 ---	125 10 ---	16,9 2,6 ---	TW-1,64
i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.b 93l, Ak, Db.b 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, db, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	25	II	3	320	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	20	II	12	258	690	15,1 5,7	TP-2,67
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 93l, Ak 55l, Ak 38l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, bk na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	36	24	II	2	300	690	9,8 4,3	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.błt, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	22 22 22		1,2	7 10 8	8 13 11	I I II	22	70 29 11 ---	120 50 20 ---	16,5 3,3 1,3 ---	TW-1,74
																110	190	21,1 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk 59l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.B	59 59 59		0,9	28 28 23	24 22 21	I I II	3 3 4	213 41 22 ---	370 70 40 ---	6,3 1,8 1,1 ---	TP-1,73
n		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, D. 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Ak 96l., Info: ER\10-0,45ha	DB-BK-SO	PRZES	SO	96			35	25		3		40		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: ak, czm.p, kru na 50%, Info: fragm.LMśw	100 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	64 64		0,7	26 24	23 22	I II	13	205 37 ---	230 40 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
p	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Ak 15l, podsz.: ak na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ak 69l. 2-w cz. SE kępą 0,22 ha Ak 49l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 AK 2 BRZ 1 BK 1 SO	5 5 5 6 5		0,8			II II I I	22			1,8 1,6 ---	PIEL-2,47
r	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 46l, Db.c 28l, podsz.: czm.p, ak, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Brz 17l. 2-w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	46 46 46		0,8	22 20 22	21 20 20	IA I I	13	198 40 35 ---	1205 245 215 ---	39,0 6,3 5,5 ---	TP-6,09
							PRZES	AK AK	49 69			14 23	16 21		4 4	35 9 ---	44	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 s				0,10	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,03		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,15		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) RP: LINIE														
	28,36 20,44 20,44 20,44 7,92 7,92 7,92 28,36	3,98 3,98 3,98 3,98	0,60 0,33 0,33 0,33 0,27 0,27 0,27	0,10 0,10 0,10 0,10	= 33,04 = 24,85 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 24,85 Gmina Włoszakowice (072) = 24,85 Powiat leszczyński (13) = 8,19 Obr. ew. Sokołowice (0024) = 8,19 Gmina Przemęt (012) = 8,19 Powiat wolsztyński (29) = 33,04 Woj. wielkopolskie (30)											5836	165.4		
264 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	87		0,9	33	23	II	3	311	385	6,0 4,9	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 8	9 10	I II	12	89 10 ---	105 10 ---	14,1 0,8 ---	TW-1,17
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, wch.łak, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Gb, Js, Św 93l, Ak, Db.b, Ol, Gb 55l, podsz.: ak, gfg, db, śl.t na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 1 DB.B 1 AK	93 156 93 93		0,7	30 54 34 35	26 28 26 26	II III II II	3 3 3 3	110 100 34 21 ---	105 95 35 20 ---	0,7 0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,97
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, podsz.: ak, kru, brz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	46 46 46		0,8	22 21 21	20 19 19	IA II II	12	168 44 24 ---	310 80 45 ---	10,1 2,1 1,1 ---	TP-1,85
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 81		0,9	14 28	15 19	I III	12	183 53 ---	250 75 ---	10,4 1,3 ---	TP-1,37
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 90l, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: ak, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	22	II	3	309	1235	18,4 4,6	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 75I, podszt.: ak, jw, db, brz, so na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	21	II	3	282	290	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	15	16	I	12	218	310	12,5 8,7	TP-1,43
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	14	14	II	12	158	250	11,2 7,0	TP-1,59
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41I, podszt.: ak, brz, czm.p na 30%, Info: fragm.Bśw BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	41 41		0,9	16 26	17 20	I I	12	173 45 --- 218	320 85 --- 405	12,9 2,5 --- 15,4 8,3	TP-1,86
l				0,49	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
	16,48		0,37	0,49	= 17,34												4005	110,8	
	16,48		0,37	0,49	= 17,34 Obr. ew. Dłużyna (0003)														
	16,48		0,37	0,49	= 17,34 Gmina Włoszakowice (072)														
	16,48		0,37	0,49	= 17,34 Powiat leszczyński (13)														
	16,48		0,37	0,49	= 17,34 Woj. wielkopolskie (30)														
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58		0,8	24	20	I	12	291	840	21,4 7,4	TP-2,88	
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: brz, ak, czm.p, so na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	84		0,9	26	20	III	3	253	720	12,4 4,4	BRAK WSK-2,84	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, czm.p na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	56 56		0,9	22 25	18 18	II III	12	220 20 ---	325 30 ---	9,2 0,5 ---	TP-1,47	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 AK 2 BRZ	22 28 22		1,2	8 11 10	9 12 11	I II II	13	70 25 25 ---	120 45 45 ---	16,5 2,2 3,0 ---	TW-1,74	
							PRZES	AK	97			35	23	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 120l, Brz, Ak 93l, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, kru, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	33	24	II	3	285	130	1,9 4,1	BRAK WSK-0,46
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. kło.mkk, jeź.fld, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: ak, czm.p, lsz, db na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 OS 1 SO	46 46 46	o.p,nat nat nat	0,8	24 26 23	22 24 21	I I IA	13	134 72 34 ---	445 240 115 ---	11,5 6,5 3,7 ---	TP-3,32
h	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 46l, podsz.: ak, brz, db, czm.p na 50%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	20 21	19 19	I II	12	218 20 ---	1375 125 ---	47,1 3,2 ---	TP-6,30
i	0,12				Obr. ew. Charbielin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeź.fld, kło.mkk, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	45 60	nat,o.p nat	0,8	19 29	20 24	I IA	13	196 35 ---	25 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUj, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 36l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	15	I	13	210	75	3,7 10,3	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 k	0,98				Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. kło.mkk, mał.wś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Lp 45l, pods.: ak, lp, glg, śng.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	60 60			1,0	29 27	23 23	I I	22	269 67 336	265 65 330	6,5 1,1 7,6 7,8	TP-0,98	
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: LINIE																
~d			0,13		RP: L ENERG																
	20,47 0,48 19,99 20,47 20,47 20,47		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,11 = 0,48 Obr. ew. Charbielin (0012) = 20,63 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 21,11 Gmina Włoszakowice (072) = 21,11 Powiat leszczyński (13) = 21,11 Woj. wielkopolskie (30)												5000	151.1			
266 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Bucz (0006) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,7	32 24	I I	3	298	565	10,0 5,3	BRAK WSK-1,89		
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Md, Brz 78l, pods.: czm.p, jr, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			0,9	17 18	IA	13	258	675	30,8 11,8	TW-2,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,04 ha Brz 9l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.C 1 BRZ 1 AK	30 30 30 30 30		1,1	13 9 13 14 14	14 11 14 15 15	IA II I I I	13	146 13 14 20 15 ---	535 50 50 75 55 ---	33,0 4,4 3,9 3,3 2,5 ---	TW-3,66
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, pot.alp, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Db.b, Ak 75l, Bk, Wz, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, gb, brz, ak na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	28 31	24 26	I I	3 3	293 28 ---	1155 110 ---	21,6 1,2 ---	TP-3,95
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Jw, Ol 44l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44		1,0	18 16	18 17	I II	12	248 20 ---	1470 120 ---	53,5 3,2 ---	TP-5,92
g				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Bucz (0006) = 18,27 Gmina Przemęt (012) = 18,27 Powiat wolsztyński (29) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)											4860	167,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, kło.mkk, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, Brz, So 30l, podsz.: kru, ak, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	45 45 45 45	p.p,nat nat nat nat	0,7	21 20 23 19	20 19 20 17	I II IA II	13	69 50 28 15 ---	30 20 10 5 ---	0,8 0,6 0,4 0,3 ---	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, kkr.dro, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	11 11 12 12 11		1,0		3 2 2 7 6	I II II III I	22	---	---	1,7 0,2 0,2 0,3 ---	2,4 3,5	CP-0,69
c				0,30	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	20		3		15			
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So.c 17l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	17 17 17		0,9	7 7 9	7 9 11	I I I	12	15 14 8 ---	40 35 20 ---	10,5 3,4 1,9 ---	15,8 6,0	TW-2,65
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 117l., Info: ER/10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		0,9		3 5	II II	12			6,7 0,7 ---	7,4 3,0	CP-2,46
							PRZES	SO	117			36	21		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g		2,60			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 93l., Info: ER\10-0,30ha	SO	PRZES	SO	93			29	21		3		30		ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60%, Info: fragm.LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 DB.B	44 44 44 44 44		0,8	26 26 15 22 17	21 22 17 21 16	IA I I II II	12	163 40 15 22 12 ---	330 80 30 45 25 ---	11,4 2,2 1,8 1,2 1,1 ---	TP-2,03
i				1,92	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			29	19		3		35		
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Js, Brz, Md 41l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, prz.c, ak na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	40 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 3 OL 1 DB.S	41 41 41	odr odr odr	0,8	22 24 22	19 21 19	II II I	4 4 4	139 64 16 ---	195 90 25 ---	5,8 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	16	16	II	12	258	305	9,8 8,3	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 l	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 91l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	22	II	3	300	2665	39,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.ftd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Os, Db.b 41l, podsz.: czm.p, kru, db.b, prz.c na 60%, Info: fragm.OI BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	41 41 41		0,9	20 23 21	19 20 19	IA I II	12	145 67 40 ---	335 155 95 ---	12,7 4,7 2,7 ---	TP-2,32
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. jeż.ftd, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 23l, podsz.: der.ś, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,1	12	14	II	12	178	205	12,3 10,6	TW-1,16
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Db.s 55l, So, Ak, Ol.s, Js 26l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, db, brz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26		1,0	12 12	15 14	II I	12	153 38 ---	120 30 ---	6,2 1,6 ---	TW-0,79
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 26l, Db.b 65l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%, Info: fragm.LMśw LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	26 26 26		1,2	14 14 8	13 15 10	IA I II	13	115 57 6 ---	215 110 10 ---	17,6 5,9 1,5 ---	TW-1,89
							PRZES	DB.S	130			88	26		3		8		
							PRZES	DB.B	170			123	23		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 r	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 26l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26			1,2	15 17	17 16	II I	12	199 18 ---	115 10 ---	5,9 0,6 ---	TW-0,58
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 31,86 Gmina Włoszakowice (072) = 31,86 Powiat leszczyński (13) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)												5427 (50)	175,6		
269 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Sokołowice (0024) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, ak na 30%, Info: ER17	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	32	22	II	3	320	405	5,6 4,4	BRAK WSK-1,26
b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
c	0,85				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Os 25l, podsz.: brz, czm.p, os, so na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		60 60			0,8	25 24	22 22	I II	13	147 102 ---	125 85 ---	3,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,85
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Os 21l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		21 21			1,1	8 10	9 12	IA I	13	89 32 ---	110 40 ---	15,2 2,8 ---	TW-1,26
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. gls.jas, jeź.fld, kło.mkk, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 52l, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, bez.k, czm.p na 90%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW AK		52	o.p,nat		0,8	25	22	I	3	224	240	5,1 4,8	BRAK WSK-1,07
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, ak, jr, bez.c, bez.k na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		51 51			0,8	24 23	20 21	I I	12	235 28 ---	385 45 ---	11,6 1,0 ---	TP-1,64
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Db.s 15l, podsz.: kru, czm.p, jr, śl na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Ak 45l., Info: ER\10-0,10ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15			0,9		6 8	I I	12			12,9 0,9 ---	CP-2,55
							PRZES	SO AK	122 45				35 15	24 15		2 4		35 15 ---	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 i	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.leś, jeź.řd, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 74l, Db.s, Brz, Jw, Gíg, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, ak, bez.c, db na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	74 74		0,8	27 28	25 24	I II	3 3	289 31 ---	2150 230 ---	40,8 2,4 ---	TP-7,44
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: ak, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	44 44		0,9	21 23	20 21	IA I	12	243 40 ---	390 65 ---	13,4 1,8 ---	TP-1,60
k				2,07	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	AK	45			24	21		4		8		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,67 16,41 16,41 16,41 1,26 1,26 1,26 17,67		0,23 0,12 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,23	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 19,97 = 18,60 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 18,60 Gmina Włoszakowice (072) = 18,60 Powiat leszczyński (13) = 1,37 Obr. ew. Sokolowice (0024) = 1,37 Gmina Przemęt (012) = 1,37 Powiat wolsztyński (29) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)											4324 (8)	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Dłużyna (0003) Leśnictwo - Żegrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 100m. max wys npm 106m.															
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, ak, brz, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BK 1 AK 1 BRZ	26 26 26 26 26			0,9	12 10 10 13 11	12 9 11 15 14	IA II I I I	12	121 9 9 22 19 ---	540 40 40 100 85 ---	43,9 5,4 2,5 5,4 4,6 ---	TW-4,48	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Brz 12l, pods.: ak, kru, bez.c na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	12 12 12			0,9		4 4 8	I II II	12			7,9 0,4 1,2 ---	CP-2,00	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, pods.: ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ak 95l., Info: ER\10-0,09ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	4 5 5 4			0,9			I II I II	11			0,8 ---	PIEL-2,06	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 12l, pods.: ak, kru, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b 101l., Info: ER\10-0,16ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 LP	12 12 12 12 12			1,0		4 4 3 8 4	I II II II II	12			3,5 0,5 0,9 ---	CP-1,39	
f		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.sam	BK-DB	PRZES DB.B	101				45	26		2		20		4,9 3,5	ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 76l, Db.s, Brz, Bk 40l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, ak, db, czm.p na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	26	I	3	408	1275	23,4 7,5	BRAK WSK-3,13
h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 76l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, ak, db, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	25	I	3	408	1815	33,3 7,5	BRAK WSK-4,45
i ~a			0,16	0,48	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Dłużyna (0003) = 19,69 Gmina Włoszakowice (072) = 19,69 Powiat leszczyński (13) = 19,69 Woj. wielkopolskie (30)												3927	133,7	
271 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30		1,0	14 20 16	16 18 17	IA I I	13	149 42 22 ---	150 40 20 ---	9,1 2,4 1,0 ---	TW-0,99
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 59l, podsz.: jw na 20%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	59 35		0,7 0,6	24 13	22 14	I 22	12	235 76	230 75	5,8 5,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 48l, podsz.: św, jw, wz, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	24	IA	13	263	535	16,4 8,0	TP-2,04
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.psk, U. 70% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 27l, Db.s, Lp, Gb, Kl 17l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 45 17 17		0,8	10 20 7	11 19 8	I II II	42	61 75 8	140 175 20	22,8 9,6 1,7	TW-1,85 CP-0,46
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: gfg, ber, bk, db na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	15 27 7 15 15		0,8	10 8	11 11 9 3	I I I II	42	12 7	30 20	5,2 2,0	CP-2,68
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 45l, Db.s, Js, Wz, Brz 26l, podsz.: der.s, gfg na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	26 26 45 30 26		1,0	10 12 20 9 14	11 12 19 10 13	I IA I I III	33	45 33 13 11 10	175 130 50 45 40	31,7 10,5 2,8 9,2 2,0	TW-3,93
																112	440	56,2 14,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Jw, Db.s 65l, podsz.: św, kru, db na 20%	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	65 45 91 81		0,4	23 16 27 26	22 16 22 22	II II III III	4 4 3 3	52 31 34 22 ---	185 110 120 80 ---	6,0 6,9 0,7 1,0 ---	IIBU-95%-3,57 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,07
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, ptn.zwy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 56l, Brz, So 26l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	26 26		0,9	9 10	10 10	I I	43	60 25 ---	55 25 ---	10,1 1,6 ---	TW-0,94
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 76l, Św 36l, podsz.: kru, glg, db na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,8	26	22	III	3	309	250	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Siekowo (0021) = 18,68 Gmina Przemęt (012) = 18,68 Powiat wolsztyński (29) = 18,68 Woj. wielkopolskie (30)											2704	169,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, kup.pos, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 56l, Brz, Św 33l, podsz.: św, ol, prz.c na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 OL	81 56 56			0,7	34 24 19	25 22 19	II I III	3 4 4	104 81 79 ---	150 120 115 ---	1,8 2,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,46	
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 79l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	79 47			0,8 0,4	27 14	19 12	III 22	3 22	221 75	555 190	10,4 4,1	BRAK WSK-2,51	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Db.s 17l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BRZ	27 27 17 17			0,9	11 9 8 8	12 9 I I I	I I I I	33 33 33 33	56 10 ---	130 25 ---	20,6 3,8 ---	TW-2,28	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 70l, Ol, Db.s 41l, podsz.: glg, db, kru, św na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 ŚW 1 OL	81 81 81 70			0,9	22 29 24 21	20 24 22 20	IV I III III	4 3 3 4	155 52 29 26 ---	395 135 75 65 ---	5,1 2,3 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,56	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 4l, So 3l, Św, Ol, Brz 26l, Md, Brz, Lp 8l, podsz.: glg, bk, der.s na 10%	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 BK	7 8 7 26			0,9		1 1 1 7	II II I III	11 11 11 11					CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, głg, św na 40%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 BK 1 OL	21 21 21 12		0,9		7 8 9 9	I II II II	13			4,8 0,9 1,3 7,0 1,7	CP-4,20
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: głg, kru na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL.S 1 JS	27 27 27 27		1,0	11 17 12 17	11 18 14 17	I I III I	32	70 18 13 13 ---	105 25 20 20 ---	17,0 1,3 0,9 1,9 ---	TW-1,50
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Wz, Brz 22l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB.S	22 16 22 22		0,9	8 8 8	9 7 8 9	I IA I II	21	51 5 56	80 10 90	10,6 3,7 0,3 2,0 16,6 10,8	TW-1,53
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.B	4 4 3		0,9		2 I II	I I II	12			1,9 ---	CW-1,25
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 56l, pods.: głg, brz na 10%	100 SO-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 ŚW 3 DB.S 2 BK	86 21 21 21		0,5 0,6	34 6 4 5	22 II 22	3 3	177 177	150 150	2,4 2,9	IIBU-100%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 I	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podszyt: ol, glg na 20%, Info: POP_T:XXIII_22 RP: DROGI L	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.B		5 4 4			0,9		I 2 II	12			3,2 --- 3,2 1,1	CW-2,91	
m	3,27					80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		76 76			1,1	26 34	19 21	IV III	3 3	213 53 --- 266	695 175 --- 870	9,3 1,6 --- 10,9 3,3	TP-3,27
~a			0,15																	
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Siekowo (0021) = 27,36 Gmina Przemęt (012) = 27,36 Powiat wolsztyński (29) = 27,36 Woj. wielkopolskie (30)												3268	116,4		
273 a	5,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, podszyt: bk na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 DB.S		23 23 23			0,7	8 7	9 8 8	I I II	22	20 6 --- 26	115 35 --- 150	30,6 10,2 7,5 --- 48,3 8,3	TW-5,85
							PRZES ŚW		74			29	18		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 23l, Db.b, Md 10l, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,04 ha 3-w cz. SE luka 0,30 ha	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 OL	23 23 23 9		0,8	8 7	9 8 8 6	I I II III	13	20 8 28	170 70 240	45,0 12,9 14,6 1,7 --- 74,2 8,6	TW-8,22 ODN-LUK-0,40
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 2 DB.B	4 4 7 3		0,9			I I II II	12		1 1 2	0,7 --- 0,7 1,1	CW-0,66
d		1,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy	ŚW-DB	PRZES	OL	60			28	18		4		1		AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, smł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wb 12l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 OL 1 DB.B 1 MD 1 DB.S	23 23 12 11 6 6		0,8	8	9 7 7 2 3 1	I I III II I II	22	17	30	8,2 1,8 0,7 0,2 --- 10,9 5,9	TW-0,55 CP-1,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Siekowo (0021) = 19,13 Gmina Przemęt (012) = 19,13 Powiat wolsztyński (29) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)											428	134,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E luka 0,15 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 DB.S	25 25 25			0,9	8	9 7 7	I II III	23	41	240	48,6 0,6 --- 49,2 8,3	TW-5,76 ODN-LUK-0,15
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. wkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 DB.B	3 5 4			0,9			I I II	12			7,4 --- 7,4 1,5	PIEL-5,00
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz 32l	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	32 32			0,6	15 22	14 19	I I	33	84 21 --- 105	270 65 --- 335	28,6 3,5 --- 32,1 10,1	BRAK WSK-3,19
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 19l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	19 19			0,7	8	9 7	IA II	23	48	60	7,1 0,1 --- 7,2 5,8	BRAK WSK-1,25
							PRZES ŚW SO DB.S	75 101 65				24 58 31	18 16 12	3 3 4		3 2 2 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f		1,19			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha OI 40I.	ŚW-DB- SO	PRZES	OL	39			12	13		4		15		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 101I, Brz, OI 82I, Św, Brz 50I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Jw,Brz 17I.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,6	29	23	II	3	196	435	7,4 3,3	BRAK WSK-2,21
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 3I	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	3 3		0,9			I II	12			2,7 --- 2,7 2,6	CW-1,04
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Wz 82I, podsz.: db, wz, św na 40%, Info: uszkodzenia: jemiola i boreczniki	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,6	29	23	II	4	226	295	5,0 3,8	BRAK WSK-1,30
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
	19,90	1,19	0,69		= 21,78												1415	111	
	19,90	1,19	0,69		= 21,78 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	19,90	1,19	0,69		= 21,78 Gmina Przemęt (012)														
	19,90	1,19	0,69		= 21,78 Powiat wolsztyński (29)														
	19,90	1,19	0,69		= 21,78 Woj. wielkopolskie (30)														
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Tp 73l, podsz.: glg, ol.s, ol na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL 4 DB.S 3 WZ 2 BK 1 OL	73 11 11 11 9		0,4 0,5	25 2 2 3	21 2 2 3	III 11	3 11	147 147	255 255	3,6 2,1	CP-0,65
b	24,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, przedplon, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, podsz.: glg na 20%, Info: fragm.LMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 OL BRZ OL OL	3 5 5 3 23 23 9 60 80 60		0,9		2 2 7 8 7	I I II II I II	12 12 4 3 3	147 147	255 255	18,0 13,2 5,5 7,4 --- 44,1 1,8	CP-12,00 PIEL-12,22
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: glg, św na 20%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	59 59 28		0,6	24 21 10	20 18 11	II IV I	4 4 4	84 37 12 --- 133	85 40 10 --- 135	1,4 0,7 1,8 --- 3,9 3,8	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d ~a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 103l, Tp 73l, podsz.: gfg, der.ś na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	73 73		0,8	21 34	18 22	IV II	4 3	158 39 ---	510 125 ---	7,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,23
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Siekowo (0021) = 30,37 Gmina Przemęt (012) = 30,37 Powiat wolsztyński (29) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)												1116	59.9	
276 a b c	14,60 1,48 0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.B 1 BK	5 5 5 25		0,9			II I II I	12			15,9 8,2 ---	PIEL-14,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Żyw.o, Jd 25l, podsz.: brz, św, db na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	25 25		1,1	15 14	11 10	I II	22	48 19 ---	70 30 ---	14,2 4,3 ---	TW-1,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, moz.trz, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, podsz.: bk, św, gfg na 10%	120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BK	26		0,8	13	9	I	14	54	35	3,1 5,0	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, moz.trz, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: bk, ol, św, glg na 30%	120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	26 26 13		0,8	13 7	9 8 8	I II III	14	38 3 ---	60 5 ---	6,4 1,6 0,3 ---	TW-1,40 ODN-LUK-0,20
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 71l, podsz.: ol, kru, ol.s na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	71 85 71		0,8	23 25 27	19 22 21	IV III II	4 4 3	138 69 23 ---	270 135 45 ---	3,8 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,96
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db.s 45l, Św 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, glg, św, ol na 30%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha Db.s 40l. 2-w cz. NW kępą 0,17 ha Św 38l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 95 38		0,3	24 24 30 17	20 20 23 18	III III II I	4 3 3 4	31 31 25 12 ---	60 60 45 25 ---	0,5 1,4 0,7 1,7 ---	IIBU-95%-1,89 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,95
~a			0,06		RP: ROWY			7 ŚW 1 DB.C 1 BK 1 ŚW	17 17 17 7		0,5		7 6 4 1		22	---	---	4,3 2,3	
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Siekowo (0021) = 22,98 Gmina Przemęt (012) = 22,98 Powiat wolsztyński (29) = 22,98 Woj. wielkopolskie (30)												842	64,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep,	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 50 60 70 70		0,4	22 20 24 24 20	20 16 20 23 18	III II II I III	4 4 4 4 4	31 27 19 12 12	450 390 275 175 175	5,0 20,1 4,5 3,5 5,3	IIAU-95%-14,53 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-5,00 CP-5,00
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.psk, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: św na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.B 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	5 3 3 15 15 15		0,9			II II III III II	12			7,9	PIEL-5,22 CP-2,00 PRZEST-100%
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, moz.trz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, der.ś na 10%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		1,0	14 16	12 12	III I	12	85 22 ---	110 30 ---	6,2 6,5 ---	TW-1,16 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: św na 20%, Info: ER17	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		91 91		0,6	28 27	22 21	III III	3 3	140 60 ---	155 65 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK		45 45		0,7	22 22	18 16	I I	12	118 79 ---	315 215 ---	17,5 11,8 ---	BRAK WSK-2,69
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 ŚW		26 26 16 26 31		0,8	15 16 10 10 17	13 11 6 8 12	IA I IA III I	21	67 14 8 1 15 ---	150 30 20 0,7 35 ---	12,3 5,7 3,3 0,7 3,9 ---	TW-2,27
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40		0,8	18	19	IA	12	260	845	33,1 10,2	TP-3,25
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 ~d ~f			0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Siekówko (0022) = 33,03 Gmina Przemęt (012) = 33,03 Powiat wolsztyński (29) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)												3700	151.5		
278 a b c	1,16 2,41 5,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 18l PRZES RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, trz.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 91l, Św 70l, Św 40l, podszt.: św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 28l. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So 48l. So,Św 39l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Brz 20l., Info: jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, moz.trz, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 86l, Db.s 55l, podszt.: bk, św, db, der.ś na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	18 18 18 18		0,8	12 14	9 11 5 7	IA I II II	12	36 8	40 10	5,9 0,8 0,1 --- 44 50 6,8 5,9		
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,5	31	23	II	3	170	410	6,0 2,5	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41	
						120 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JS	45 45 65		0,5	22 21 20	17 19 18	I I II	22	73 38 13 ---	395 205 70 ---	21,9 11,3 1,4 ---	IIA-30%-5,40 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,30	
							PODR	5 ŚW 3 DB.S 2 BK	21 21 21		0,5		5 5 2		22	124 670	670	34,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 34l, podsz.: der.ś, kru na 40%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	34		0,9	18	17	III	13	173	235	8,7 6,4	TP-1,36
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 86l, Św, Db.s 50l, podsz.: św, brz, glg na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	34	25	I	3	342	740	11,7 5,4	BRAK WSK-2,17
g		4,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, rok.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 20l.	ŚW-DB- SO													AGROT-4,29 ODN-ZRB-4,29 PIEL-4,29
h	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 49l, podsz.: św, kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 27l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz 33l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	20	I	12	281	2115	66,7 8,9	TP-7,52
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
	20,02	4,29	0,52		= 24,83												4225	134.5	
	20,02	4,29	0,52		= 24,83 Obr. ew. Siekówko (0022)														
	20,02	4,29	0,52		= 24,83 Gmina Przemęt (012)														
	20,02	4,29	0,52		= 24,83 Powiat wolsztyński (29)														
	20,02	4,29	0,52		= 24,83 Woj. wielkopolskie (30)														
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.s 38l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	38 38 25		0,8	17 15 12	17 13 8	IA II I	23	66 40 26 ---	195 115 75 ---	8,1 10,6 15,2 ---	TP-2,92
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Głg 45l, podsz.: gtg, prz.cw, db na 10%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	45 45		0,8	20 22	19 20	I II	22	178 25 ---	255 35 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,42
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 19l, podsz.: db.s, lp, św na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 LP	19 19 19 19		0,8	12 8	8 7 5 5	IA I II II	22	27 4 ---	40 5 ---	5,6 0,9 0,2 ---	CP-1,54
							PRZES	ŚW DB.S ŚW BRZ	50 50 86 86			18 17 26 29	12 12 20 21	4 4 3 3		6 2 2 1 ---		6,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: so, brz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB.S	12 11 11		0,8		3 3 4	II II II	22				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,40
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, jeź.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol 86l, Db.s, Brz 40l, podsz.: św, db, brz, głg na 30%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 40		0,9 0,2	32 16	23 14	II 22	3	320 39	1080 130	17,2 5,1	BRAK WSK-3,37	
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md 43l, podsz.: kru, db na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	33 43		0,8	16 20	16 19	IA IA	12	137 90 --- 227	275 180 --- 455	14,3 6,3 --- 20,6 10,4	TW-1,99	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,07 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 SO	50 50 33		0,8	21 19 16	18 19 14	II I I	4 4 4	84 62 62 --- 208	145 105 105 --- 355	7,3 3,3 5,9 --- 16,5 9,6	IIB-50%-1,71 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, upk, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, podsz.: św, brz, kru na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	16 14 14	14 11 8 12	I I III II	12	61 53 17 --- 131	105 90 30 --- 225	16,6 7,3 0,2 1,5 --- 25,6 15,1	TW-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, upk, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, przedplon, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Brz 65l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.B	3 3			0,8			II II	22			3,5 --- 3,5 1,7	PIEL-2,04
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, tnk.psk, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db.s 17l, Js 26l, podsz.: bk, lp, św, ol, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 DB.B	26 26 17			0,8	15 12	12 11 6	I IV II	22	67 10 ---	145 20 ---	25,6 1,1 0,2 ---	TW-2,13
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Db.s 86l, Db.s, Brz 40l, podsz.: św, db.s, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	86 40			0,7 0,2	32 15	21 12	II	3 22	249 39	90 15	1,4 3,9	BRAK WSK-0,36
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Siekówko (0022) = 21,45 Gmina Przemęt (012) = 21,45 Powiat wolsztyński (29) = 21,45 Woj. wielkopolskie (30)												3320	161.2	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 79l, Db.s 120l, Głg, Js 60l, podsz.: głg, der.ś na 30%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 TP	79 79		0,8	27 88	23 36	III I	3 3	270 67 ---	2875 715 ---	38,2 5,9 ---	BRAK WSK-10,65	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp 55l, Db.s 120l, Jw 30l, podsz.: jw, der.ś, głg na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW	55 55 55		1,0	21 21 23	20 19 21	II III I	4 4 4	142 114 28 ---	165 130 30 ---	3,1 2,7 1,3 ---	TP-1,16	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: głg, św, bk, ol, der.ś na 30%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 JW 2 OL 1 ŚW 1 BK	18 28 9 18 18		0,8	10	5 12 4 3 3	III I IV II II	22	17	60	1,2 3,5 1,4 0,7 ---	CP-3,47	
							PRZES	73 73 55			26 24 22	22 22 18		4 4 4	99 10 6 ---	115	2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 79l, Wz 55l, Tp, Wb 46l, podsz.: bez.c, gfg, der.ś, js na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 JS 1 WB 1 JW	46 79 46 55 46		0,6	19 31 19 28 17	20 19 20 21 19	II II I III I	13	68 35 35 18 18 ---	205 105 105 55 55 ---	5,2 1,3 3,1 1,0 2,9 ---	TP-3,03
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, Wz 20l, Jw 38l, podsz.: trz, jw na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	38 20 38 38 20 20		0,7	19 15 20 17	18 16 19 15	I I II II II II	12	61 29 21 11 ---	60 30 20 10 ---	2,5 1,9 0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
g				1,43	RP: R (R IIIB) R (R V) R (R IVA)														
h			0,23		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Ziemin														
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Siekowo (0021) = 21,46 Gmina Przemęt (012) = 21,46 Powiat wolsztyński (29) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)											4735	77,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 105l, Ol, Św 80l, Db.s, Brz 48l, podsz.: św, db, bk na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	80 105 80 48			0,4	30 47 27 22	26 26 26 18	I III I II	3 4 4 3	85 34 115 60 ---	290 115 115 60 ---	5,0 1,6 1,1 3,2 ---	BRAK WSK-3,41
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, der.ś na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 48l. Wz 70l.	140 OL (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL	10 9			0,8		2 4	II III	23			1,0 ---	CW-0,95
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, brz na 10%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW DB.B	3			1,0			II	12			1 1 1 ---	PIEL-0,52
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Info: POP_T:XXIII_64	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	12 23			0,8	12 11	8 11	III IV	12	21	35	2,3 2,1 ---	CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gzz/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 77l., Info: ER\10-0,12ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 77		0,7		5 24	III 22	21 4			4,4 1,8	CP-2,50
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Md 33l, Brz, Ol 27l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	33 33 27		1,3	15 16 12	14 17 11	I IA I	23	75 56 56 ---	190 140 140 ---	18,8 7,4 22,7 ---	TW-2,51
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gzz/tn/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: ol, wz na 10%, Info: ER\17	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	30	22	III	4	265	360	4,8 3,6	BRAK WSK-1,35
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 47l	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	47		0,6	22	20	I	4	252	225	11,6 12,9	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 79l, Js 50l, podsz.: der.ś, prz.cw, gfg na 10%, Info: ER/6 zuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,8	29	24	II	3	387	875	10,8 4,8	BRAK WSK-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol.s 78l, Jw, Db.s 60l, Tp 111l, podsz.: ol, prz.cw, glg na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,9	24	20	IV	4	227	475	6,2 3,0	BRAK WSK-2,09
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Siekowo (0021) = 18,83 Gmina Przemęt (012) = 18,83 Powiat wolsztyński (29) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30)											3031	103		
282 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	45 45 27		1,0	21 24 12	20 22 10	IA I I	12	89 89 40 ---	280 280 125 ---	9,3 9,0 20,2 ---	TP-3,13
																218	685	38,5 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So 80l, Św 50l, podszt.: kru, św, ol na 60%, 1-w cz. E luka 0,13 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,8	25 33 28	19 23 24	IV II II	3 3 3	180 23 23 ---	1530 195 195 ---	19,7 1,7 4,4 ---	BRAK WSK-8,50
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podszt.: św, glg na 20%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 ŚW	91 55 55		0,7 0,3	33 16 16	26 14 14	I III III	3 22	309 29 32 ---	305 30 30 ---	4,5 4,5 1,6 1,5 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	12 25		0,9	16	9 14	II III	11	36	65	3,8 3,4 ---	CP-1,78
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 17l, podszt.: glg, ol na 10%, 1-w cz. C luka 0,03 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.S	17 17 17		0,8		9 5 9	IV II I	12			5,3 ---	CP-3,33
							PRZES	OL JS DB.S BK	91 50 50 50			29 18 21 24	22 16 14 18		3 4 4 4	2 1 1 4 ---	8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 28l, podszt.: brz, kru, głą na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 MD	28 28 28 28		1,2	18 17 16 22	16 15 13 19	IA III I I	22	76 55 32 19 ---	180 130 75 45 ---	12,7 6,1 11,2 2,9 ---	TW-2,38
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 67l, podszt.: ol, głą, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Brz 20l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	ŚW	67		0,6	27	23	II	3	292	285	8,8 9,0	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 CP-0,17
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,0	18	19	II	12	269	430	13,9 8,7	TP-1,59
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Bk 56l, podszt.: św, ol, der.ś na 30%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 OL	56 56 56		0,8	25 26 22	22 26 19	I I III	3 3 4	127 76 50 ---	370 220 145 ---	7,0 5,3 2,9 ---	BRAK WSK-2,92
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	24 24		0,8	10 12	7 8	III I	12	22 24 ---	15 15 ---	0,3 1,3 ---	TW-0,64
							PRZES	ŚW BRZ DB.S	91 70 70			25 22 23	19 18 17	3 4 4		9 1 3 ---	13	2,5	
~a			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,06 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Siekówko (0022) = 26,75 Gmina Przemęt (012) = 26,75 Powiat wolsztyński (29) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)											4966	157.8		
283 a b c	0,84 4,58 3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 45l, podszt.: db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 91l. Św,Bk 43l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 36l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	45 45 45	0,9	24 20 20	23 19 18	I IA I	13	212 60 31 ---	180 50 25 ---	5,7 1,7 1,4 ---	TP-0,84		
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	43 91	0,9	19 26	18 23	I 3	12	237 29	1085 29	40,8 8,9	TP-4,58		
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	1,1	18 15 19 18	17 14 18 17	IA I I I	12	162 54 27 27 ---	550 185 90 90 ---	25,2 15,3 4,1 3,3 ---	TP-3,40		
														270	915	47,9 14,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 32l, 1-w cz. W luka 0,46 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,0	17	16	IA	12	242	1335	73,6 13,4	TW-5,05 ODN-LUK-0,46
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,1	14 16 14 12	13 15 11 14	IA I I I	22	76 45 14 13 ---	175 105 30 30 ---	16,8 8,5 7,3 1,8 ---	TW-2,29
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Jw, Św, Db.s 50l, podsz.: db, św, jw, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,40 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	136		0,5	47	25	II	3	178	360	2,8 1,4	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Dg,Db.s 94l. Bk,Db.s,Św 60l., Info: ER\10-0,20ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 OL	15 15 15 11		0,9		6 5 8 7	II II II III	11			2,9 0,4 1,0 0,4 ---	CP-1,59
							PRZES	DG SO DB.S BK ŚW DB.S	94 94 94 60 60 60			38 35 27 20 21 17	27 25 22 18 18 15	2 3 3 4 4 4		30 5 1 5 3 2 ---	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Ol 71l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	71 71		0,7	28 26	25 25	I II	3 3	222 95 ---	405 175 ---	8,1 4,8 ---	TP-1,83
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% owady, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: ol, św, prz.cw na 30%	60 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 MD 1 SO	64 64 64 64	odr nat nat nat	0,7	23 26 31 28	21 24 26 24	III I II I	4 4 3 3	110 110 28 28 ---	65 65 15 15 ---	1,1 2,0 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
k		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. podsz.: ol na 20%, Info: ER/8 teren zabagniony	OL	PRZES	OL ŚW BRZ	36 36 36			14 17 16	12 16 15		4 4 4		18 30 12 ---	60	
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 24l, podsz.: bez.c, św, jw na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 2 BK	24 24 24 24		1,2	15 14 12	13 11 9	IA I II I	21 21 21 21	87 19 11 ---	150 35 20 ---	14,6 7,5 3,4 2,6 ---	TW-1,74
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BK 1 MD	22 22 22 22 22		1,0	14 12 15	11 8 9 7 13	IA II I I I	21 21 21 21 21	45 11 17 ---	90 20 35 ---	10,5 0,5 6,6 2,4 3,2 ---	CP-0,80 TW-1,16
							PRZES	JW ŚW SO	75 75 136			19 29 46	16 18 26		4 3 2		2 3 8 ---	23,2 11,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 136l. Jw 75l. Db.s,Brz 50l., Info: ER\10-0,06ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 7 7 8			0,9			II I II II	12				CW-1,66
o	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Dg 79l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk,Db.c 20l. 2-w cz. E luka 0,22 ha 3-w cz. SW luka 0,25 ha, Info: jemiola luki do obsiewu naturalnego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 122		0,8	30 40	26 26	I II	2 2	289 32 321	1100 120 1220	19,2 1,1 20,3 5,3	BRAK WSK-3,80	
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,26		RP: LINIE															
	31,80	1,29	1,28		= 34,37												7178	301,8		
	31,80	1,29	1,28		= 34,37 Obr. ew. Siekówko (0022)															
	31,80	1,29	1,28		= 34,37 Gmina Przemęt (012)															
	31,80	1,29	1,28		= 34,37 Powiat wolsztyński (29)															
	31,80	1,29	1,28		= 34,37 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 56l, Św 40l, podsz.: św, kru, wz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	21	I	12	306	375	10,0 8,2	TP-1,22
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Md 18l, Św 29l	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	18 18		0,8		6 4	II II	23			1,7 --- 1,7 1,8	CP-0,96
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 67l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,21 ha, Info: jemiola	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	24	I	22	276	600	12,9 5,9	TP-2,18
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Oi 87l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.c 17l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.c 17l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 17l., Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,6	30	23	II	3	205	490	7,7 3,2	BRAK WSK-2,40
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, kru na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB.B	17 17 17		0,5		5 3 5	II III III	12			3,6 0,2 --- 3,8 0,9	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 87l, Js 45l, podsz.: js, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk,Św 17l., Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	24	II	3	272	230	3,6 4,2	BRAK WSK-0,85
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 17l, podsz.: prz.c, głg, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Ol,Brz 70l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ BRZ	17 70 70 70		0,9	11	12	II	12	107	215	18,5 9,1	CP-2,03
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	79		0,7	31	26	I	3	272	345	6,0 4,7 3,9 3,0 6,9 5,4	BRAK WSK-1,27
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,24 ha OI 96l., Info: ER10-0,24ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	11 12 12		0,9		10 3 3	I II IA	22	82 35 117	105 45 150	8,2 0,7 2,5 11,4 3,7	CP-3,11
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50631/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 96l, Js 55l, podsz.: prz.cw, ol, kru, js na 50%, Info: GDN	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96 gdn		0,8	34	26	II	2	371	1490	15,2 3,8	BRAK WSK-4,01

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 56l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 DG	56 56 56		0,9	24 22 28	23 20 25	II II I	22	185 62 62 ---	95 30 30 ---	2,3 1,3 1,5 ---	TP-0,52
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: prz.cw, js na 40%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 75		0,9	21 24	21 23	III III	4 4	224 56 ---	270 65 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,20
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Siekówko (0022) = 24,63 Gmina Przemęt (012) = 24,63 Powiat wolsztyński (29) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)											4453	108.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekowo (0021) Leśnictwo - Ziemia (10) min wys npm 61m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 90l, Ol, Brz 79l, Św 56l, Js, Jw, Db.s 47l, Św, Jw 37l, pods.: kru, czm.p, lsz, św, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Bk 20l. 2-w cz. SW luka 0,04 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	47 47 47		0,7	23 23 18	23 22 16	I II II	13	119 42 39 ---	415 145 135 ---	10,3 3,6 7,8 ---	TP-3,47
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 76l, pods.: kru, glg, db na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	76 76		0,6	24 26	22 23	III II	4 4	174 44 ---	265 65 ---	3,6 0,6 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 82 82		0,8	25 26 27	22 19 20	I III III	12	196 49 29 ---	325 80 50 ---	6,7 1,8 0,4 ---	TP-1,66
d	1,71				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, tnk.psk, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, pods.: brz, db na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 24	23 21	I II	12	265 29 ---	455 50 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,71
~a			0,11		Kanałów Obry (III-28) RP: ROWY														
~b			0,04		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
~c			0,04		Kanałów Obry (III-28) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	8,35		0,33		= 8,68												1985	45.1	
	8,35		0,33		= 8,68 Obr. ew. Siekowo (0021)														
	8,35		0,33		= 8,68 Gmina Przemęt (012)														
	8,35		0,33		= 8,68 Powiat wolsztyński (29)														
	8,35		0,33		= 8,68 Woj. wielkopolskie (30)														
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 61m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, bk na 10%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 BK	23 23 23			1,0	14 14	15 15 9	II I II	12	164 42 ---	540 140 ---	32,1 8,7 ---	TW-3,29
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 96l, Św, Jw, Lp 76l, Db.s, Js, Ol, So 55l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, 1-w cz. SE pol tow 0,14 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ	55 76 55 55			0,9	24 34 33 24	23 26 28 23	I I I I	3 3 3 4	151 113 75 41 ---	300 225 150 80 ---	11,9 4,9 3,6 1,6 ---	TP-2,00
																206	680	40,8 12,4	
																8	8		
																380	755	22,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 9l, Lp 8l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha OI,Bk,Wz 65l. Js 50l., Info: ER10-0,09ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 BRZ		8 9 7		0,8		5 1 3	III IV II	22			1,5 0,3 --- 1,8 1,4	CW-1,28
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db.c, Bk 38l, podsz.: kru, jw, prz.c na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.S		38 38 38 38 38		0,7	20 18 19 19 17	22 19 19 IA I	I II I	13	57 56 38 18 18 ---	210 205 140 65 65 ---	8,6 6,7 4,7 2,8 3,3 ---	TP-3,70
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, OI 92l, Db.s 180l, Lp 65l, podsz.: dg, bk, jw na 40%	100 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 5 DG 2 MD 2 BK 1 SO		92 92 65 92		0,7	38 36 27 32	30 29 26 27	I II I I	2 3 4 3	200 90 80 40 ---	500 225 200 100 ---	6,5 2,5 5,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,50
							PODR	DG	10		0,3		1		22	410	1025	16,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 67l, Db.s 100l, Db.s, Bk, Dg 47l, podsz.: db, bk, so, dg na 30%, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67		0,7	24 27	22 20	I II	12	249 27 ---	765 85 ---	16,4 2,1 ---	TP-3,08
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, brz, dg na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	26	23	II	3	354	1175	16,2 4,9	IB-85%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
i	3,41				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 42l, podsz.: db, brz, so na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	22	I	22	315	1075	25,3 7,4	TP-3,41
~a			0,11		Kanałów Obry (III-28) RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,03		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~j			0,02		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Siekówko (0022) = 23,33 Gmina Przemęt (012) = 23,33 Powiat wolsztyński (29) = 23,33 Woj. wielkopolskie (30)												6284	166.7	
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) min wys npm 61m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	2,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 82l, Jw 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 3 ŚW 1 DG	91 50 50 82		0,3	28 23 26 46	25 20 23 28	II I I I	3 4 3 3	32 31 31 18	65 65 65 35	0,4 2,1 2,9 0,7	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 64l, Db.s 84l, Jw 44l, podsz.: kru, św, jw na 50%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 64		0,8	25 28 27 32	23 20 27 23	II I II II	4 3 4 3	221 32 32 32	335 50 50 50	5,2 0,9 0,7 1,6	TP-1,51
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Dg, Brz 51l, podsz.: jw, js, św na 40%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 1 OL 1 ŚW 1 BK	51 51 51 51 51		0,8	23 18 21 22 21	22 20 19 21 20	I I III I I	12	114 46 24 24 24	190 75 40 40 40	6,3 3,3 0,9 1,8 1,7	BRAK WSK-1,67
							PODR	JW	15		0,2		7		22	232	385	14,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77I, pods.: kru, św, db, bk na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	49 49 37 49 49 49			0,8	26 26 17 19 24 22	22 24 16 19 22 21	IA I I I I I	13 13 13 13 13 13	74 50 50 25 25 25 ---	145 100 100 50 50 50 ---	4,3 2,8 7,8 2,4 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,97
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Ol, Db.c 28I, Brz, Db.s 48I, pods.: kru, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 127I.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	28 28 28 28			1,3	15 16 21 12	15 16 21 13	IA I I I	13 13 13 13	129 47 24 22 ---	335 120 60 55 ---	23,4 6,0 4,0 5,0 ---	TW-2,59
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 30I	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	30 30			1,2	11 13	12 14	I IA	43 43	127 57 ---	100 45 ---	12,6 2,8 ---	TW-0,80
							PRZES	SO DB.S BK BRZ ŚW DB.B	127 127 127 127 90 65				39 64 62 33 42 33	25 26 25 22 24 14		3 3 3 4 3 4	88 14 4 4 4 9 ---	123	15,4 19,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Jw, Brz 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14			1,0		6 4	IA II	12			16,0 0,5 --- 16,5 7,5	CP-2,21
							PRZES DB.S DB.S SO	127 60 127				39 19 32	22 20 24	3 4 3			4 4 4 12		
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Głg 16l, podsz.: brz, kru, głg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s,So,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 125l. Św,Db.s 70l., Info: ER10-0,25ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	16 16 16 16 16		1,0		7 7 6 8 8	IA I II I III	13		9 8 --- 17	20 15 --- 35	7,1 1,4 1,0 1,7 1,4 --- 12,6 6,4	CP-1,97
							PRZES DB.S DB.S DB.S ŚW ŚW SO BRZ	150 125 70 50 70 70 70				97 50 24 18 28 28 26	29 19 20 16 26 22 22	3 3 4 4 3 3 3			12 8 13 5 3 22 1 64		
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 111l. Db.b 69l., Info: ER10-0,49ha przestoje uszkodzone przez jemiotę	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	nat szt szt	0,9		8 8 7	I II II	12		8	25	14,8 2,1 0,4 --- 17,3 5,3	CP-3,29 PRZEST-90%
							PRZES SO DB.B	111 69				30 27	21 14	3 4			38 1 --- 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 8l, So, Św 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 111l., Info: ER10-0,20ha przestoje uszkodzone przez jemiolę	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		1,0		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,01
l	0,89				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 64l, podsz.: db, kru, ak na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	24 27	22 19	I III	23	245 27 ---	220 25 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,89
m	2,47				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,7	33	22	III	3	205	505	5,6 2,3	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rok.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: db, brz, kru na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	355	530	9,1 6,1	BRAK WSK-1,49
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Siekówko (0022) = 26,75 Gmina Przemęt (012) = 26,75 Powiat wolsztyński (29) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)												3942	169.7	
288 a b c	 3,90 1,06 3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 771, Św 601, podszt.: św, kru, db na 30%, Info: PKjps nr27 P-FER jemiota RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg 651, podszt.: kru, św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,28 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Jw 221, podszt.: brz, bk, db na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II	SO ŚW	77 35		0,8 0,3	32 16	27 15	IA II	2 22	395 63	1540 245	26,2 6,7	BRAK WSK-3,90
						100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODR	7 SO 3 MD ŚW	65 65 10		0,5 0,1	25 28	23 25	I II	3 3	130 47 177	140 50 190	3,1 1,0 4,1 3,9	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22 22		1,0	12	10 6 8 8 15	IA II II I I	22	59 17 76	210 60 270	25,1 0,9 0,9 5,8 32,7 9,2	CP-1,81 TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Brz 12l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 91l., Info: ER10-0,14ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	12 11 11		0,9		4 3 3	I II II	21			5,4 0,5 --- 5,9 3,7	CP-1,61	
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Brz, Db.s 39l, podsz.: św, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha So,Brz,Św,Md 16l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	39 39 39		0,9		19 17 18	21 16 19	IA I II	22	136 81 54 --- 271	385 230 155 --- 770	15,7 16,4 4,8 --- 36,9 13,0	TP-2,84
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 29l, podsz.: jw, db na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29		1,1		17 18 16	15 17 15	IA I I	12	178 23 19 --- 220	240 30 25 --- 295	15,9 1,9 1,2 --- 19,0 14,0	TW-1,36
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: kru, db, św na 10%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39		0,8		19 22	20 23	IA I	12	188 47 --- 235	185 45 --- 230	7,6 1,8 --- 9,4 9,5	TP-0,99
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 81l, Brz 50l, podsz.: św, db, jw na 40%, Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	81 81 81		0,8		28 25 24	25 23 23	I III III	3 4 3	239 69 32 --- 340	760 220 100 --- 1080	12,8 2,8 2,4 --- 18,0 5,7	BRAK WSK-3,17
							PODRII	7 ŚW 3 JW	40 40		0,4		17 16	16 16		22	84 19 --- 103	265 60 --- 325		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 125l, So, Db.s 70l, Db.c, Bk, Jw 50l, podsz.: św, jw, db, brz na 30%	100 DB-JW-SO (cz zg) 20	DRZEW 4 MD 3 BRZ 3 ŚW		70 70 60		0,6	30 28 22	27 24 22	II I II	22	88 66 66 ---	150 115 115 ---	2,6 1,4 4,2 ---	IIB-50%-1,73 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz 63l, Db.s 120l, podsz.: jw, kru, św, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD		63 63		0,6	27 29	23 27	I I	22	122 122 ---	195 195 ---	4,5 3,9 ---	TP-1,61
l	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db.s 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 40l, Św 55l, podsz.: jw, db, św na 40%, Info: jemiola	100 DB-JW-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 8 JW 2 JW		97 40 55	szt nat nat	0,9 0,3	38 14 17	25 12 16	II II II	3 22	333 27 14 ---	1430 115 60 ---	19,1 4,4 12,0 2,7 ---	IIA-50%-4,30 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
m				4,46	RP. R (R VI)														
n				0,89	RP. S-R (S-R VI)														
o				0,43	RP. S-R (S-R VI)														
p				0,16	RP. BAGNO (N), Info: ER\13														
r				0,06	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 ~d			0,24		RP: LINIE														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Siekówko (0022) = 32,65 Gmina Przemęt (012) = 32,65 Powiat wolsztyński (29) = 32,65 Woj. wielkopolskie (30)												7343	202.6	
289 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 211, podsz.: prz.c, czm, bez.c na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.B	21 21		0,8	14 15 6	I III	12	200	690	45,0 0,3 --- 45,3 13,1	TW-3,45		
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 92L., Info: ER10-0,12ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ	9 10		0,9	8 6	I II	11			10,5 --- 10,5 3,4	CP-3,12		
c	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 50l, podsz.: prz.cw, wz, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	71		0,8	30 25	II	3	382	2420	32,2 5,1	BRAK WSK-6,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/43229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 50l, Js 40l, podsz.: prz.cw, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Św 26l. Brz 40l. Kl 20l., Info: GDN	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		91	gdn	0,7	37	27	I	2	434	2510	23,4 4,0	BRAK WSK-5,78
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c 91l, podsz.: jw, kl na 80%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 3 JS 2 DB.S 2 KL		91 91 121 91		0,7	29 35 40 31	24 28 27 26	II I III II	3 3 3 3	94 94 63 63 ---	180 180 120 120 ---	2,0 1,4 1,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,93
~a			0,09		RP: ROWY		PODR PODRII	KL 6 KL 4 JW	20 40 40		0,2 0,4	8 16 15	8 18 16		22 22	52 25 ---	100 50 ---	6,9 3,6	
~b			0,16		RP: DROGI L											314	600	---	
~c			0,21		RP: DROGI L											77	150	---	
~d			0,16		RP: LINIE													---	
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Siekówko (0022) = 21,24 Gmina Przemęt (012) = 21,24 Powiat wolsztyński (29) = 21,24 Woj. wielkopolskie (30)												6454	118,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: prz.cw, ol, js na 30%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 OL 1 JS 1 OL	47 30 30 24 24		0,7	21 16 17 8 9	20 15 16 11 12	I I II I III	22	34 33 22 11 11 ---	215 210 140 70 70 ---	6,0 15,1 6,1 9,9 3,9 ---	BRAK WSK-6,35
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 47l, Ol 34l, podsz.: ol, js na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Ol 13l.	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 JS	47 34		0,7	22 17	21 16	I I	22	94 64 ---	350 240 ---	9,8 12,8 ---	BRAK WSK-3,72
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, przedplon, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Js, Św 48l, Js 23l, podsz.: prz.cw, js, św na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: w cz S-W zbiornik p-poż, zuraw POP_T:XXIII_40	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JS 2 ŚW	33 33 23		1,0	19 17 14	17 16 12	I I I	23	59 36 23 ---	240 145 95 ---	23,7 8,3 24,2 ---	TW-4,03
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Siekówko (0022) = 14,54 Gmina Przemęt (012) = 14,54 Powiat wolsztyński (29) = 14,54 Woj. wielkopolskie (30)											1775	119,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzańki														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, przedplon, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.s 48l, Md, Ol, Db.s 30l, podsz.: kru, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 JS 1 JS 1 BRZ	48 30 48 30 30		0,8	19 15 22 15 15	17 13 18 13 14	II I II I II	23	40 40 27 14 14 ---	165 165 110 60 60 ---	9,1 20,5 4,6 4,2 2,7 ---	TP-4,13
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, bez.c, ol, św, bk, db na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 LP 1 OL	18 18 11 18 18 12		0,6		1 4 1 3 5 6	II II II II II IV	33			1,7 0,3 0,6 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,73
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 2 ŚW	3 3 3		1,0			II I II	12			1,4 ---	PIEL-1,75
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wz 86l, Js 50l, podsz.: js, der.ś, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,8	31	26	II	2	396	2215	25,3 4,5	BRAK WSK-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trz.spe, jeź.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 20l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.S	29 29		1,1	16 8	13 10	I II	32	111 15 ---	60 10 ---	8,2 0,8 ---	TW-0,55
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, przedplon, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So 27l, pods.: kru, czm, ol na 20%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JS	27 27 27		1,0	15 16 17	12 16 16	I I I	22	80 10 10 ---	60 5 5 ---	9,6 0,4 0,7 ---	TW-0,74
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, pods.: św, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 27		1,1	16 16 13	15 13 12	IA I II	22	168 48 24 ---	390 110 55 ---	19,5 10,4 2,9 ---	TW-2,32
i	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św, Brz 15l, Js 25l, pods.: der.ś, św, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: uszkodzenia od zwierzyny (św25) i kornika drukarza (św50)	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 DB.C	25 50 25 15		0,8	12 19	9 16 6 6	I II II II	33	36 65 ---	175 320 ---	35,4 16,3 ---	TW-4,91
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Js 56l, pods.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 30l., Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	20	I	22	342	690	18,4 9,1	TP-2,02
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291																					
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Siekówko (0022) = 26,05 Gmina Przemęt (012) = 26,05 Powiat wolsztyński (29) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												4752	193.5			
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzańki																
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, szk, ol na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24		0,8	12	10	III IV I	12	61	75	4,8 0,5 1,7 --- 67	80	7,0 5,6	CP-1,24
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Brz, Db.s, Ol 76l, Czr.p 19l, podsz.: kru, czm, św na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 WZ 1 BRZ	76 15 15 15 15 15		0,6 0,7	29	19	III 3 3 6 6	3 21	170	1110	22,0 3,4		IIAU-95%-6,52 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-4,20	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Js, Db.s, Jw 64l, podsz.: kru, św na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	20	II	22	261	560	13,3 6,2		TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, przedplon, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 3l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 BK	7 25 25		0,9	14	1 9 4	IV I III	12	15	20	0,4 3,8 ---	CW-0,50 CP-0,76
							PRZES	DB.S ŚW JS	80 80 80			38 24 36	19 22 19	3 3 3		3 1 1 ---	3,3		
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Śl.a 12l, podsz.: ol, so na 10%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	12 11		0,9	7 6	III II	12			3,7 0,2 ---	CP-1,79	
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs OI 64l, podsz.: kru, czm, św, róż.d na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,So 39l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	64 64 64		0,6	24 19 26	19 17 20	III III II	4 4 3	82 65 16 ---	330 260 65 ---	4,4 9,4 1,5 ---	IIAU-95%-4,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
							PODR	5 ŚW 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14		0,6	2 3 4 6		32		163	655	15,3 3,8	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św 60l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	15 15		0,8	8 7	IV I	11			8 10 2 ---	2,1	CP-1,88
							PRZES	OL ŚW BRZ	83 60 83			23 19 26	20 18 20	4 4 3		8 10 2 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 40l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 ŚW SO	3 3 3 40		1,0			I II II	12 4			37	PIEL-2,15
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99				= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Siekówko (0022) = 20,99 Gmina Przemęt (012) = 20,99 Powiat wolsztyński (29) = 20,99 Woj. wielkopolskie (30)												2487	69.6	
293 a b	2,90 7,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Siekówko (0022) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 BRZ 1 OL 1 SO 8 ŚW 1 BK 1 DB.S	76 76 76 19 19 19		0,5 0,6	27 25 26	19 16 18	III IV III	4 4 4 32	100 12 12 ---	290 35 35 ---	2,6 0,5 0,7 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, OI 80l, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Wz,Lp,Gb,Db.s 18l., Info: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	80		0,8	29	21	II	3	262	2080	36,6 4,6	IVD-40%-7,93 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 19l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 BK	19 19 19			0,7		3 5 4	II II III	22			4,6 0,7 --- 5,3 1,4	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-2,56
d		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, moz.trz, pok.zwy	ŚW-DB- SO	PRZES	ŚW BRZ JS MD	34 44 34 34				15 18 18 16	14 17 17 18	4 4 4 4		59 53 1 1 --- 114		ODN-ZRB-2,81 AGROT-2,81 PIEL-2,81	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Siekówko (0022) = 17,61 Gmina Przemęt (012) = 17,61 Powiat wolsztyński (29) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)												2554	45,7		
294 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kluczewo (0010) Leśnictwo - Ziemin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 64m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			0,9	14 16	10 14	IA I	12	93 11 --- 104	45 5 --- 50	5,7 0,4 --- 6,1 12,0	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Os 30l, podsz.: os, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		0,7	13 12	8 8	IA I	13	36 4 ---	20	3,1 0,2 ---	TW-0,61
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 22l, podsz.: ak, kru, brz, śl.a na 10%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.C	22 22 22		1,0	15 14 12	9 12 10	I I I	12	69 13 5 ---	85 15 5 ---	11,2 1,0 1,0 ---	TW-1,20
d				1,90	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	40			16	15		4		2		
f				5,71	RP. BAGNO (N), SP. 6510(c), D. 1-w cz. W luka 0,07 ha, Info: ER13 Luka-możliwe naruszenie granic POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL	35 25 25			16 12 8	17 10 10		4 4 4		15 61 54 ---		
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 22l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: luki-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,1	13 15	9 11	I II	12	67 36 ---	95 50 ---	12,8 3,5 ---	CP-1,41
	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73			7,61 7,61 7,61 7,61 7,61	= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Kluczewo (0010) = 11,34 Gmina Przemęt (012) = 11,34 Powiat wolsztyński (29) = 11,34 Woj. wielkopolskie (30)											321 (132)	38,9		

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	5936,79	120,49	134,71	194,56	= 6386,55												1322698 [178] (1621)	38642,6		
	117,33	8,12	2,16	5,36	= 132,97 Obr. ew. Dłużyna (0003)															
	2,33		0,09	0,01	= 2,43 Obr. ew. Charbielin (0012)															
	54,69		1,17	0,20	= 56,06 Obr. ew. Sądzia (0008)															
	25,77		0,54		= 26,31 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007)															
	165,69	3,25	5,63	3,48	= 178,05 Obr. ew. Boguszyn (0001)															
	365,81	11,37	9,59	9,05	= 395,82 Gmina Włoszakowice (072)															
	493,06	27,63	15,16	12,06	= 547,91 Obr. ew. Smyczyna (0010)															
	227,50	0,57	6,06	7,06	= 241,19 Obr. ew. Radomicko (0008)															
	720,56	28,20	21,22	19,12	= 789,10 Gmina Lipno (022)															
	1086,37	39,57	30,81	28,17	= 1184,92 Powiat Ileszczyński (13)															
	14,51				= 14,51 Obr. ew. Machcin (0012)															
	3,34		0,26		= 3,60 Obr. ew. Stare Bojanowo (0026)															
	650,96		16,19	12,29	= 679,44 Obr. ew. Wydorowo (0030)															
	733,62	3,37	20,40	26,24	= 783,63 Obr. ew. Bronikowo (0002)															
	30,49		0,14	0,45	= 31,08 Obr. ew. Morownica (0013)															
	6,95		0,09		= 7,04 Obr. ew. Nietążkowo (0014)															
	45,50	1,95	0,98	31,20	= 79,63 Obr. ew. Żegrówko (0032)															
	5,04			0,08	= 5,12 Obr. ew. Czacz (0005)															
	147,44		2,62	2,91	= 152,97 Obr. ew. Nowa Wieś (0015)															
	9,21		0,06		= 9,27 Obr. ew. Karśnice (0010)															
	112,02	4,39	1,20	10,35	= 127,96 Obr. ew. Księginki (0034)															
	1759,08	9,71	41,94	83,52	= 1894,25 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	1759,08	9,71	41,94	83,52	= 1894,25 Powiat kościański (11)															
	325,53	8,39	8,30	6,00	= 348,22 Obr. ew. Siekówko (0022)															
	72,65	1,79	1,30	0,41	= 76,15 Obr. ew. Bucz (0006)															
	315,27	8,09	6,10	13,55	= 343,01 Obr. ew. Sokołowice (0024)															
	0,38				= 0,38 Obr. ew. Poświętno (0016)															
	144,43	0,55	2,94	4,90	= 152,82 Obr. ew. Biskupice (0002)															
	59,67	3,57	1,47		= 64,71 Obr. ew. Popowo Stare (0015)															
	27,80		0,14		= 27,94 Obr. ew. Barchlin (0001)															
	4,98			7,61	= 12,59 Obr. ew. Kluczewo (0010)															
	23,61		0,23		= 23,84 Obr. ew. Borek (0004)															
	495,23	2,92	10,96	3,76	= 512,87 Obr. ew. Siekowo (0021)															
	1469,55	25,31	31,44	36,23	= 1562,53 Gmina Przemęt (012)															
	1469,55	25,31	31,44	36,23	= 1562,53 Powiat wolsztyński (29)															
	52,43		0,77	0,10	= 53,30 Obr. ew. Śniaty (0008)															
	1,28		0,02		= 1,30 Obr. ew. Piotrowo Wielkie (0004)															
	3,86		0,05		= 3,91 Obr. ew. Pruszkowo (0006)															
	164,63		3,48		= 168,11 Obr. ew. Prochy (0005)															
	126,03		2,14	1,98	= 130,15 Obr. ew. Wilkowo Polskie (0011)															
	324,55	8,24	6,07	3,37	= 342,23 Obr. ew. Ziemin (0012)															
	409,68	5,65	10,69	27,77	= 453,79 Obr. ew. Reńsko (0007)															
	20,69		0,10	0,42	= 21,21 Obr. ew. Wielichowo Wieś (0010)															
	2,30		0,17		= 2,47 Obr. ew. Gradowice (0002)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	162,90		2,51	2,17	= 167,58 Obr. ew. Dębsko (0001)														
	1268,35	13,89	26,00	35,81	= 1344,05 Gmina Wielichowo Obszar wiejski (055)														
	268,61	22,09	3,17	10,75	= 304,62 Obr. ew. Katusz (0011)														
	46,88	5,12	1,14	0,07	= 53,21 Obr. ew. Parzęczewo (0015)														
	0,38				= 0,38 Obr. ew. Puszczykówiec (0017)														
	36,81	4,80	0,21	0,01	= 41,83 Obr. ew. Puszczykowo (0016)														
	0,76				= 0,76 Obr. ew. Goździchowo (0005)														
	353,44	32,01	4,52	10,83	= 400,80 Gmina Kamieniec (032)														
	1621,79	45,90	30,52	46,64	= 1744,85 Powiat grodziski (05)														
	5936,79	120,49	134,71	194,56	= 6386,55 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RETENCJA	retencja
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAU	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze
GZ	zrębowa -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigsole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsz	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylian)
6120	Cieplotłubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylian alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplotłubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODR	podrost
PODR.II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	5	5	5	11	11	13	13	29	29		
	Gmina	32	55		55		72		12			
	Obręb ewidencyjny											
1		8	19	20	32	33	42	43	54	55	56	57
1. Lasy - razem		389,9067	1308,1827	1698,0894	1810,6671	1810,6671	386,7326	1156,6722	1526,2737	1526,2737	6191,7024	6191,7024
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		353,3950	1268,2999	1621,6949	1759,0762	1759,0762	365,8148	1086,3413	1469,5462	1469,5462	5936,6586	5936,6586
1) drzewostany		353,3950	1268,2999	1621,6949	1759,0762	1759,0762	365,8148	1086,3413	1469,5462	1469,5462	5936,6586	5936,6586
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		31,9985	13,8892	45,8877	9,7117	9,7117	11,3551	39,5472	25,3053	25,3053	120,4519	120,4519
1) w produkcji ubocznej - razem								0,5684	0,1134	0,1134	0,6818	0,6818
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie								0,5684	0,1134	0,1134	0,6818	0,6818
2) do odnowienia - razem		8,9633	12,2650	21,2283	5,6364	5,6364	11,3551	11,3551	23,9057	23,9057	62,1255	62,1255
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby		8,9633	12,2650	21,2283	5,6364	5,6364	11,3551	11,3551	23,9057	23,9057	62,1255	62,1255
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		23,0352	1,6242	24,6594	4,0753	4,0753		27,6237	1,2862	1,2862	57,6446	57,6446
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		23,0352	1,0733	24,1085	4,0753	4,0753		27,6237	1,2862	1,2862	57,0937	57,0937
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,5509	0,5509							0,5509	0,5509
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,5132	25,9936	30,5068	41,8792	41,8792	9,5627	30,7837	31,4222	31,4222	134,5919	134,5919

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	5	11	11	13	13	29	29	30	ha
	Gmina	32	55		55		72		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny											do 1 m2)
1		8	19	20	32	33	42	43	54	55	56	57
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle			0,6200	0,6200	0,2319	0,2319		0,2735	0,2300	0,2300	1,3554	1,3554
2) urządzenia melioracji wodnych	0,5546		1,9596	2,5142	2,1886	2,1886	0,4481	0,6017	2,6581	2,6581	7,9626	7,9626
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9636		1,9018	2,8654	8,0150	8,0150	1,2380	5,5006	7,4941	7,4941	23,8751	23,8751
4) drogi leśne	2,9371		20,9503	23,8874	30,9374	30,9374	7,6435	22,5138	20,0079	20,0079	97,3465	97,3465
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0579		0,3928	0,4507	0,5063	0,5063	0,2331	1,7941	0,3110	0,3110	3,0621	3,0621
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna			0,1691	0,1691							0,1691	0,1691
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne								0,1000	0,7211	0,7211	0,8211	0,8211
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					3,7403	3,7403					3,7403	3,7403
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	389,9067	1308,1827	1698,0894	1814,4074	1814,4074	386,7326	1156,6722	1526,2737	1526,2737	6195,4427	6195,4427	
3. Użytki rolne - razem	10,3477	34,0939	44,4416	73,2649	73,2649	7,2928	23,3926	35,9658	35,9658	177,0649	177,0649	
3.1. Grunty orne - razem	3,6300	10,3153	13,9453	48,6927	48,6927	4,3000	11,5551	18,8274	18,8274	93,0205	93,0205	
<i>w tym:</i>												
1) role	3,6300	7,8720	11,5020	38,6227	38,6227	4,3000	10,6251	14,6635	14,6635	75,4133	75,4133	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,4433	2,4433	10,0700	10,0700		0,9300	4,1639	4,1639	17,6072	17,6072	
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady	1,5077		1,5077	1,9509	1,9509	0,2028	0,2028	1,9284	1,9284	5,5898	5,5898	
3.3. Łąki trwałe		20,6408	20,6408	9,5990	9,5990	2,2200	7,6700	4,7400	4,7400	42,6498	42,6498	
3.4. Pastwiska trwałe	3,1900	1,3070	4,4970	7,0499	7,0499		1,0400			12,5869	12,5869	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0461	0,1300	0,1300	0,1761	0,1761	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				1,3600	1,3600					1,3600	1,3600	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0700	0,1451	0,2151	0,9801	0,9801			0,4600	0,4600	1,6552	1,6552	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,4167	0,4167	0,3040	0,3040					0,7207	0,7207	
3.9. Nieużytki - razem	1,9500	1,2690	3,2190	3,3283	3,3283	0,5700	2,8786	9,8800	9,8800	19,3059	19,3059	
<i>w tym:</i>												
1) bagna	1,9500	1,2690	3,2190	3,3283	3,3283	0,5700	2,8786	9,8800	9,8800	19,3059	19,3059	
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	5	11	11	13	13	29	29	30	ha
	Gmina	32	55		55		72		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny											do 1 m2)
1		8	19	20	32	33	42	43	54	55	56	57
4. Grunty pod wodami - razem							0,3100	0,6094			0,6094	0,6094
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								0,1000			0,1000	0,1000
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,3100	0,5094			0,5094	0,5094
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem	0,3318	0,1062	0,4380	1,2310	1,2310						1,6690	1,6690
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,3318		0,3318	1,2310	1,2310						1,5628	1,5628
4) różne inne		0,1062	0,1062								0,1062	0,1062
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,1488	1,5929	1,7417	5,2747	5,2747	1,4460	4,1669	0,2646	0,2646	11,4479	11,4479	
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1975	0,1975						0,1975	0,1975
7.2. Tereny przemysłowe	0,0824		0,0824	0,2269	0,2269						0,3093	0,3093
7.3. Tereny zabudowane inne		0,1016	0,1016								0,1016	0,1016
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,3302	0,3302			0,0884	0,0884		0,4186	0,4186
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				2,0373	2,0373						2,0373	2,0373
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				2,0373	2,0373						2,0373	2,0373
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem	0,0664	1,4913	1,5577	2,4828	2,4828	1,4460	4,1669	0,1762	0,1762	8,3836	8,3836	
<i>w tym:</i>												
1) drogi	0,0664	1,4913	1,5577	2,4828	2,4828	1,4460	4,1669	0,1762	0,1762	8,3836	8,3836	
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	10,8283	35,7930	46,6213	83,5109	83,5109	9,0488	28,1689	36,2304	36,2304	194,5315	194,5315	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	5	5	5	11	11	13	13	29	29		
	Gmina	32	55		55		72		12			
	Obręb ewidencyjny											
1		8	19	20	32	33	42	43	54	55	56	57
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)		400,7350	1343,9757	1744,7107	1894,1780	1894,1780	395,7814	1184,8411	1562,5041	1562,5041	6386,2339	6386,2339

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	Razem			
		Powierzchnia w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18		
BŚW	IA	54,4																		54,4	13,39	
	I	132,4																		132,4	32,6	
	II	196,8																		196,8	48,46	
	III	22,54																		22,54	5,55	
	IV																					
Razem	ha	406,14																		406,14	100	
	%	100																		100	100	
BMŚW	IA	486,23																		486,23	32,42	
	I	673,47			0,81										12,25			0,12		686,65	45,78	
	II	308,37	4,51	1,09					2,09						4,57			1		321,63	21,44	
	III	4,42							0,4									0,55		5,37	0,36	
	IV																					
Razem	ha	1472,49	4,51	1,09	0,81				2,49						16,82			1,67		1499,88	100	
	%	98,18	0,3	0,07	0,05				0,17						1,12			0,11		100	100	
BMW	IA	16,9																		16,9	27,73	
	I	34,93			2,55															37,48	61,49	
	II	5,53													1,04					6,57	10,78	
	III																					
	IV																					
Razem	ha	57,36			2,55										1,04					60,95	100	
	%	94,11			4,18										1,71					100	100	
LMŚW	IA	796,95																		796,95	48,23	
	I	522,98		17,26	4,53	1,96	15,05	53,7	2,2	2,33					18,48			8,49		646,98	39,15	
	II	117,61			1,39		7,69	43,95	5,17	3,03	1,88				3,01			3,23		186,96	11,31	
	III	7,93					2,97	7,13							2,17					20,2	1,22	
	IV							1,47												1,47	0,09	
Razem	ha	1445,47		17,26	5,92	1,96	25,71	106,25	7,37	5,36	1,88				23,66			11,72		1652,56	100	
	%	87,47		1,04	0,36	0,12	1,56	6,43	0,45	0,32	0,11				1,43			0,71		100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	Razem		
																			17	18	
Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
LMW	IA	108,85																	108,85	15,74	
	I	71,19		5,27	122,69	2,5	8,56	3,89	0,53						73,56	0,59		0,44	289,22	41,8	
	II	61,02		3,4	56,75				29	21,71					51,18	12,36			235,42	34,04	
	III	9,03							10,01						24,01	7,98			51,03	7,38	
	IV														1,26	2,95	2,96		7,17	1,04	
Razem	ha	250,09		8,67	179,44	2,5	8,56	42,9	22,24						150,01	23,88	2,96	0,44	691,69	100	
	%	36,16		1,25	25,94	0,36	1,24	6,2	3,22						21,69	3,45	0,43	0,06	100	100	
LŚW	IA	168,56	0,91																169,47	27,66	
	I	115,45	1,2	5,38		3,23	29,1	63,33	8,94			13,66			40,03	3,25		1,72	285,29	46,56	
	II	20,16		3,32	4,61		16,29	62,01	15,49			1,76	10,23	2,22	4,62				140,71	22,97	
	III						3,68	6,13	6,49											16,3	2,66
	IV																	0,93	0,93	0,15	
Razem	ha	304,17	2,11	8,7	4,61	3,23	49,07	131,47	30,92				15,42	10,23	42,25	7,87		2,65	612,7	100	
	%	49,64	0,34	1,42	0,75	0,53	8,01	21,46	5,05				2,52	1,67	6,9	1,28		0,43	100	100	
LW	IA	13,6																	13,6	3,06	
	I	12,47			24,12		1,74	13,55			0,67	3,73	18,11		45,49	8,84			128,72	28,99	
	II	3,98			3,12		9,66	88,82					4,62		29,92	19,41			159,53	35,93	
	III				0,92		2,75	33,08	2,79		1,96			0,45	16,52	49,29			107,76	24,27	
	IV								7,3							27,09			34,39	7,75	
Razem	ha	30,05			28,16		14,15	142,75	2,79		2,63	3,73	22,73	0,45	91,93	104,63			444	100	
	%	6,77			6,34		3,19	32,15	0,63		0,59	0,84	5,12	0,1	20,7	23,57			100	100	
OL	IA																				
	I	1														5,89			6,89	7	
	II								0,95							45,78	1,42		48,15	48,95	
	III															22,06			22,06	22,43	
	IV															21,27			21,27	21,62	
Razem	ha	1							0,95						95	1,42			98,37	100	
	%	1,02							0,97						96,57	1,44			100	100	
OLJ	IA	1,71																	1,71	0,36	
	I				0,52		2,72	0,07					13,56		7,07	69,57			93,51	19,87	
	II							0,12					5,96		5,07	106,04			117,19	24,91	
	III							2,07							1,24	161,47			164,78	35,03	
	IV															93,31			93,31	19,83	
Razem	ha	1,71			0,52		2,72	2,26					19,52		13,38	430,39			470,5	100	
	%	0,36			0,11		0,58	0,48					4,15		2,84	91,48			100	100	
Łącznie	IA	1647,2	0,91																1648,11	27,76	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	Razem		
	Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
	I	1563,89	1,2	27,91	155,22	7,69	57,17	134,54	11,67	2,33	0,67	3,73	45,33		196,88	88,14		10,77	2307,14	38,86	
	II	713,47	4,51	7,81	65,87		33,64	224,85	44,46	3,03	1,88		12,34	10,23	97,01	188,21	1,42	4,23	1412,96	23,8	
	III	43,92			0,92		9,4	58,42	9,68		1,96				0,45	43,94	240,8		0,55	410,04	6,91
	IV							8,77								1,26	144,62	2,96	0,93	158,54	2,67
Ogółem	ha	3968,48	6,62	35,72	222,01	7,69	100,21	426,58	65,81	5,36	4,51	3,73	57,67	10,68	339,09	661,77	4,38	16,48	5936,79	100	
	%	66,84	0,11	0,6	3,74	0,13	1,69	7,19	1,11	0,09	0,08	0,06	0,97	0,18	5,71	11,15	0,07	0,28	100	100	

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
BK																		3,68				3,68	3,68	41,44
																		1125				1125	1125	38,86
OL											1,28						1,88	2,04				5,20	5,20	58,56
											340						685	745				1770	1770	61,14
Razem											1,28						1,88	2,04	3,68			8,88	8,88	100,00
											340						685	745	1125			2895	2895	100,00
Lasy ochronne																								
SO		29,02	0,08			100,65	69,18	123,65	192,78	173,19	75,39	116,31	189,23	132,04	76,39	34,52	3,89		81,14	5,04		1373,40	1402,50	46,38
		319			3508	270	980	17440	44280	46790	27080	35800	63035	43850	24035	13135	720		20760	1565		343248	343567	60,66
MD									4,77	0,84	1,67	3,56										10,84	10,84	0,36
					101				905	255	455	945										2661	2661	0,47
ŚW						1,66	28,26	116,39	43,19	18,35	4,29	0,98		3,80					3,57			220,49	220,49	7,29
					1105		45	8395	7115	3805	1400	285		1230					495			23875	23875	4,21
DG															2,50							2,50	2,50	0,08
															1025							1025	1025	0,18
BK						8,25	7,13	26,01	2,72	7,14									4,15			55,40	55,40	1,83
					849			1070	265	1035									1910			5129	5129	0,91
DB		8,33		21,29																		29,62	29,62	0,98
		136		169																		305	305	0,05
DB.S						72,59	48,45	49,36	8,51	9,48	8,65	6,03	2,87	0,75	1,08	2,24	8,09	11,33	13,66	1,69		244,78	244,78	8,09
					1280	165	170	4320	1400	1200	1685	1655	985	200	495	865	2870	3555	2770	250		23865	23865	4,21
DB.B						22,24	7,09										12,20	3,82				45,35	45,35	1,50
					127											3890	1270					5287	5287	0,93
JW							1,96		0,67	1,88												4,51	4,51	0,15

Członek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					61				25	205												291	291	0,05
WZ										3,73												3,73	3,73	0,12
					25					515												540	540	0,10
JS						1,46		3,03	8,92	16,80	1,35			2,25	0,04			3,61		4,79		42,25	42,25	1,40
					26			180	910	2345	175			580	10			955		1565		6746	6746	1,19
GB						1,30								2,28			0,45					4,03	4,03	0,13
														995			180					1175	1175	0,21
BRZ						70,03	4,12	14,27	30,86	28,86	24,83	35,46	10,08	14,12	5,70				29,88			268,21	268,21	8,87
					550	20		1670	4635	5400	6130	6430	2205	1705	1030				3945			33720	33720	5,95
OL		3,05		33,46		71,89	114,26	89,46	83,20	45,12	47,84	75,73	63,21	26,28	22,87	8,84						648,70	685,21	22,65
		15		693	2269	20	2370	11915	16990	10630	14700	19000	18510	8545	8205	3365						116519	117227	20,70
O.L.S									2,96	1,42												4,38	4,38	0,14
					12				440	310												762	762	0,13
AK										0,44		0,50			0,09							1,03	1,03	0,03
										65		180			30							275	275	0,05
Razem		40,40	0,08	54,75		350,07	280,45	422,17	378,58	307,25	164,02	238,07	265,89	181,52	108,67	58,25	19,41	15,48	133,04	6,73		2929,60	3024,83	100,00
		470		862	9913	475	3565	44990	76965	72555	51625	64115	84915	57105	34830	21435	5815	5465	29535	1815		565118	566450	100,00

Lasy gospod.

SO		19,67	0,60	2,90		176,25	153,63	219,64	267,04	340,42	239,11	293,28	257,56	260,96	171,88	68,77	3,45		139,94	3,15		2595,08	2618,25	86,60
		202		94	6365	100	2895	31320	62390	92150	82115	93460	86420	91725	54270	22245	935		42030	1455		669875	670171	88,95
SO.C								6,62														6,62	6,62	0,22
					173			585														758	758	0,10
MD								1,43	6,91		7,31	1,82	6,32	1,09								24,88	24,88	0,82
								375	1495		2140	640	2200	385								7235	7235	0,96
ŚW								0,81			0,71											1,52	1,52	0,05
								70			240											310	310	0,04
DG														1,96				3,23				5,19	5,19	0,17
														955				855				1810	1810	0,24
BK							2,97	13,10	6,80						18,26							41,13	41,13	1,36
					396			330	605						8085							9416	9416	1,25
DB		2,09																					2,09	0,07
DB.S					43,42	15,88	24,82	8,18	3,89	0,15	35,85	10,52	17,66	13,44	0,64	1,46	1,49	4,40				181,80	181,80	6,01

Cetunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					942	35	90	3025	1320	800	30	11870	3440	6555	4790	85	365	625	950			34922	34922	4,64
DB.B						2,87	11,74	3,43								2,42						20,46	20,46	0,68
					222		15	185								780						1202	1202	0,16
DB.C												0,64	1,69			3,03						5,36	5,36	0,18
												190	620			1155						1965	1965	0,26
JS								2,23				1,76		11,43								15,42	15,42	0,51
								355				290		2705								3350	3350	0,44
GB																			6,65			6,65	6,65	0,22
																			1245			1245	1245	0,17
BRZ							2,59		3,09	60,71	2,95		0,57		0,97							70,88	70,88	2,34
					54		70		615	13350	875		140		255							15359	15359	2,04
OL								4,62	1,19			2,06										7,87	7,87	0,26
					10			1020	330			665										2025	2025	0,27
AK										6,65	6,03	1,75	1,02									15,45	15,45	0,51
					25					1385	1465	475	235									3585	3585	0,48
Razem		21,76	0,60	2,90		222,54	186,81	268,42	293,39	419,77	248,95	342,01	272,13	300,02	205,64	74,86	4,91	1,49	154,22	3,15		2998,31	3023,57	100,00
		202		94	8187	135	3070	35515	66680	109510	84725	108900	91065	104760	67785	24265	1300	625	45080	1455		753057	753353	100,00

Łącznie

SO		48,69	0,68	2,90		276,90	222,81	343,29	459,82	513,61	314,50	409,59	446,79	393,00	248,27	103,29	7,34		221,08	8,19		3968,48	4020,75	66,38
		521		94	9873	370	3875	48760	106670	138940	109195	129260	149455	135575	78305	35380	1655		62790	3020		1013123	1013738	76,66
SO.C								6,62														6,62	6,62	0,11
					173			585														758	758	0,06
MD								6,20	7,75	1,67	10,87	1,82	6,32	1,09								35,72	35,72	0,59
					101			1280	1750	455	3085	640	2200	385								9896	9896	0,75
ŚW						1,66	28,26	117,20	43,19	18,35	5,00	0,98		3,80					3,57			222,01	222,01	3,67
					1105		45	8465	7115	3805	1640	285		1230					495			24185	24185	1,83
DG														1,96	2,50				3,23			7,69	7,69	0,13
														955	1025				855			2835	2835	0,21
BK						8,25	10,10	39,11	9,52	7,14					18,26							100,21	100,21	1,65
					1245			1400	870	1035					8085							15670	15670	1,18
DB		10,42		21,29																			31,71	0,52
		136		169																			305	0,02
DB.S						116,01	64,33	74,18	16,69	13,37	8,80	41,88	13,39	18,41	14,52	2,88	9,55	12,82	18,06	1,69		426,58	426,58	7,04

Cetunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					2222	200	260	7345	2720	2000	1715	13525	4425	6755	5285	950	3235	4180	3720	250		58787	58787	4,44
DB.B						25,11	18,83	3,43								14,62	3,82					65,81	65,81	1,09
					349		15	185								4670	1270					6489	6489	0,49
DB.C												0,64	1,69			3,03						5,36	5,36	0,09
											190	620				1155						1965	1965	0,15
JW							1,96		0,67	1,88												4,51	4,51	0,07
					61				25	205												291	291	0,02
WZ										3,73												3,73	3,73	0,06
					25					515												540	540	0,04
JS						1,46		3,03	11,15	16,80	1,35	1,76		13,68	0,04		3,61		4,79			57,67	57,67	0,95
					26			180	1265	2345	175	290		3285	10		955		1565			10096	10096	0,76
GB						1,30									2,28		0,45		6,65			10,68	10,68	0,18
															995		180		1245			2420	2420	0,18
BRZ						70,03	6,71	14,27	33,95	89,57	27,78	35,46	10,65	14,12	6,67				29,88			339,09	339,09	5,60
					604	20	70	1670	5250	18750	7005	6430	2345	1705	1285				3945			49079	49079	3,71
OL		3,05		33,46		71,89	114,26	89,46	87,82	46,31	49,12	77,79	63,21	26,28	22,87	10,72	2,04					661,77	698,28	11,53
		15		693	2279	20	2370	11915	18010	10960	15040	19665	18510	8545	8205	4050	745					120314	121022	9,15
OL.S									2,96	1,42												4,38	4,38	0,07
					12				440	310												762	762	0,06
AK										7,09	6,03	1,75	1,52		0,09							16,48	16,48	0,27
					25					1450	1465	475	415		30							3860	3860	0,29
Ogółem		62,16	0,68	57,65		572,61	467,26	690,59	671,97	727,02	414,25	580,08	538,02	481,54	314,31	134,99	26,36	20,65	287,26	9,88		5936,79	6057,28	100
		672		956	18100	610	6635	80505	143645	182065	136690	173015	175980	161865	102615	46385	7860	7215	74615	3270		1321070	1322698	100
Procent		1,03	0,01	0,95		9,45	7,71	11,40	11,09	12,01	6,84	9,58	8,88	7,95	5,19	2,23	0,44	0,34	4,74	0,16		98,01	100,00	100
		0,05		0,07	1,37	0,05	0,50	6,09	10,86	13,76	10,33	13,08	13,30	12,24	7,76	3,51	0,59	0,55	5,64	0,25		99,88	100,00	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.			
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		5,83				33,72	14,74	24,25	29,36	73,86	23,60	44,55	44,88	76,62	35,31	5,25							406,14	411,97	100
			75			866		215	3905	6925	18935	7395	12705	13685	23630	10395	1365							100021	100096	100
	Razem	5,83				33,72	14,74	24,25	29,36	73,86	23,60	44,55	44,88	76,62	35,31	5,25								406,14	411,97	100
		75			866		215	3905	6925	18935	7395	12705	13685	23630	10395	1365								100021	100096	100
BMŚW	SO		14,38	0,08	0,90		121,76	116,46	127,12	161,21	188,69	126,14	160,43	155,71	136,64	107,23	52,41	1,77		16,92				1472,49	1487,85	98,2
			140		9	4340		1850	17555	38230	50910	43900	50685	52130	47495	34400	16640	475		4900				363510	363659	98,79
	SO.C									4,51														4,51	4,51	0,3
						8				370														378	378	0,1
	MD																1,09							1,09	1,09	0,07
																	385							385	385	0,1
	ŚW									0,81														0,81	0,81	0,05
										70														70	70	0,02
	DB.B							0,40	2,09															2,49	2,49	0,16
							30																	30	30	0,01
	BRZ							0,84				15,04									0,94			16,82	16,82	1,11
												3155									185			3340	3340	0,91
	AK											1,12	0,55											1,67	1,67	0,11
							25					180	65											270	270	0,07
Razem		14,38	0,08	0,90			123,00	118,55	132,44	161,21	204,85	126,69	160,43	155,71	136,64	108,32	52,41	1,77		17,86			1499,88	1515,24	100	
		140		9	4403		1850	17995	38230	54245	43965	50685	52130	47495	34785	16640	475		5085				367983	368132	100	
BMW	SO						11,40	9,70	12,54	4,88	1,16	5,38	4,90	1,40	3,93	2,07							57,36	57,36	94,11	
						245	175	125	1575	1205	350	1715	1615	430	1590	685							9710	9710	92,65	
	SW											2,55											2,55	2,55	4,18	
												525												525	525	5,01
BRZ											1,04											1,04	1,04	1,71		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												245											245	245	2,34
	Razem						11,40	9,70	12,54	4,88	3,71	6,42	4,90	1,40	3,93	2,07							60,95	60,95	100
						245	175	125	1575	1205	875	1960	1615	430	1590	685							10480	10480	100
LMŚW	SO		10,31	0,60	2,00		83,59	56,89	136,92	156,55	195,84	126,15	162,61	177,51	121,37	74,42	24,73	3,56		117,14	8,19		1445,47	1458,38	87,54
		107			85	3345	100	1145	19550	35320	53960	44275	52575	61350	44710	24115	8995	820		33345	3020		386625	386817	88,95
	MD									2,50	3,61		6,33	1,82	3,00								17,26	17,26	1,04
						65				595	875		1845	640	1010								5030	5030	1,16
	SW								1,39	4,53													5,92	5,92	0,36
						34			80	900													1014	1014	0,23
	DG														1,96								1,96	1,96	0,12
															955								955	955	0,22
	BK							2,97	15,77														25,71	25,71	1,54
						481			665														4326	4326	0,99
	DB		0,55																					0,55	0,03
	DB.S						3,29	10,38	13,30	2,39	4,95	0,15	36,75	9,41	7,63	9,93	1,98	2,64		1,76	1,69		106,25	106,25	6,38
						319			1525	320	860	30	11865	3195	2690	3695	640	710		225	250		26324	26324	6,05
	DB.B							7,37															7,37	7,37	0,44
						130		15															145	145	0,03
	DB.C													0,64	1,69		3,03						5,36	5,36	0,32
														190	620		1155						1965	1965	0,45
	JW										1,88												1,88	1,88	0,11
											205												205	205	0,05
	BRZ										21,49		2,17										23,66	23,66	1,42
						4					4940		255										5199	5199	1,2
	AK									5,53	4,55	0,53	1,02		0,09								11,72	11,72	0,7
										1205	1290	155	235		30								2915	2915	0,67
	Razem		10,86	0,60	2,00		86,88	77,61	167,38	165,97	233,30	130,85	208,39	190,40	135,65	91,41	29,74	6,20		118,90	9,88		1652,56	1666,02	100
			107		85	4378	100	1160	21820	37135	62045	45595	66695	65610	49985	31020	10790	1530		33570	3270		434703	434895	100
LMW	SO		18,17				24,77	12,74	13,49	49,25	27,38	7,06	8,10	36,76	28,58	11,11			2,01				250,09	268,26	37,56
			199			662	95	285	2000	11335	7700	2870	2265	11070	8615	2495			360				54717	54916	53,52
	MD									3,70	0,84	1,67	2,46										8,67	8,67	1,21
						36				685	255	455	605										2036	2036	1,98

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW							1,66	24,36	97,26	31,84	12,60	4,29	0,98		2,88					3,57			179,44	179,44	25,11	
						969		45	6925	5560	2390	1400	285		1130					495			19199	19199	18,7	
	DG																2,50							2,50	2,50	0,35
																	1025							1025	1025	1
	BK									3,16		5,40												8,56	8,56	1,2
						10				185		670												865	865	0,84
	DB		4,27			0,44																			4,71	0,66
			45			3																			48	0,05
	DB.S							17,15	5,44	4,22	4,41	1,88	5,67						0,58	1,85	1,70			42,90	42,90	6
							257		60	285	745	280	1105						190	690	260			3872	3872	3,77
	DB.B							22,24																22,24	22,24	3,11
							59																	59	59	0,06
	BRZ							66,08		4,46	11,65	16,12	12,22	3,82	3,54	1,78	2,74				27,60			150,01	150,01	20,99
							439	20		610	1905	2800	2970	740	695	340	415				3605			14539	14539	14,16
	OL							0,57	2,97	1,93	1,71		5,17	5,51	1,48	3,45	1,09							23,88	23,88	3,34
						26		315	275	215		1560	1620	400	935	220							5566	5566	5,42	
OL.S										2,96													2,96	2,96	0,41	
						12				440													452	452	0,44	
AK										0,44													0,44	0,44	0,06	
										65													65	65	0,06	
Razem		22,44			0,44		132,47	45,51	124,52	105,52	64,66	36,08	20,87	41,78	36,69	17,44	0,58	3,86		61,71			691,69	714,57	100	
		244			3	2470	115	705	10280	20885	14160	10360	5515	12165	11020	4155	190	1050		9325			102395	102642	100	
LŚW	SO							12,28	28,20	43,10	24,41	25,06	28,21	27,15	22,53	18,13	20,90			54,20			304,17	304,17	49,52	
							278		255	4105	10160	6550	8610	9170	9615	8435	6215	8380			18615			90388	90388	62,55
	SO.C									2,11													2,11	2,11	0,34	
							165			215														380	380	0,26
	MD										3,30		2,08		3,32								8,70	8,70	1,42	
											620		635		1190									2445	2445	1,69
	ŚW								3,90				0,71										4,61	4,61	0,75	
							39						240											279	279	0,19
DG																				3,23			3,23	3,23	0,53	
																				855			855	855	0,59	
BK							8,25		14,90	6,80						11,29						7,83		49,07	49,07	7,99

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						599			465	605						4905			3035				9609	9609	6,65
	DB		1,54																					1,54	0,25
	DB.S						52,18	10,66	20,41	7,68	2,27	0,53	5,13	3,98	10,78	3,51		2,28	3,22	8,84			131,47	131,47	21,4
						851	35	90	2370	1320	450	100	1660	1230	4065	1095		850	1145	1855			17116	17116	11,84
	DB.B						2,47	6,58	3,43								14,62	3,82				30,92	30,92	5,03	
						130			185								4670	1270				6255	6255	4,33	
	JS								2,23				1,76		11,43							15,42	15,42	2,51	
									355				290		2705							3350	3350	2,32	
	GB						1,30								2,28					6,65		10,23	10,23	1,67	
															995					1245		2240	2240	1,55	
	BRZ							2,59		4,16	27,90	2,95	1,14	2,54		0,97						42,25	42,25	6,88	
						54		70		760	5980	875	280	695		255						8969	8969	6,21	
	OL									4,62	1,19		2,06									7,87	7,87	1,28	
						10				1020	330		665									2025	2025	1,4	
	AK											0,93	1,22	0,50								2,65	2,65	0,43	
												110	320	180								610	610	0,42	
	Razem		1,54				64,20	36,01	69,05	68,59	59,07	30,18	41,60	34,17	50,34	33,90	35,52	6,10	11,05	72,92		612,70	614,24	100	
						2126	35	415	7340	14220	13930	9935	13020	11720	17390	12470	13050	2120	4180	22570		144521	144521	100	
LW	SO						1,66		0,77	15,47	0,56	1,11	0,79	2,38	3,33					3,98		30,05	30,05	6,41	
						137			70	3495	135	430	245	855	1100					965		7432	7432	13,27	
	SW								17,74	6,30	3,20				0,92							28,16	28,16	6,01	
						63			1390	615	890				100							3058	3058	5,46	
	BK							7,13	5,28		1,74											14,15	14,15	3,02	
						95			85		365											545	545	0,97	
	DB		4,06		20,85																		24,91	5,31	
			91		166																		257	0,46	
	DB.S						42,44	37,85	34,11	2,21	4,27	2,45			1,08	0,32	2,66	9,60	5,76			142,75	142,75	30,43	
						783	165	110	3040	335	410	480			495	120	950	3035	1380			11303	11303	20,19	
	DB.B							2,79														2,79	2,79	0,59	
	JW							1,96		0,67												2,63	2,63	0,56	
						61			25													86	86	0,15	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
WZ											3,73												3,73	3,73	0,8	
						25					515												540	540	0,96	
							1,46			8,92	4,90				1,94			0,72		4,79			22,73	22,73	4,85	
						26				910	780				490				250		1565			4021	4021	7,18
																		0,45					0,45	0,45	0,1	
																		180					180	180	0,32	
								3,11	4,12	8,57	18,14	9,02	9,42	20,82	3,35	12,34	1,70				1,34			91,93	91,93	19,61
							107			980	2585	1875	2285	3235	645	1365	280				155			13512	13512	24,14
								5,49	29,72	20,40	5,39	13,62	8,75	8,22	3,55	4,21	5,28							104,63	104,63	22,31
						341		580	2160	700	3050	2410	2055	910	1335	1510							15051	15051	26,9	
	Razem		4,06		20,85		54,16	83,57	86,87	57,10	41,04	21,73	29,83	9,28	22,74	8,06	0,77	3,38	9,60	15,87			444,00	468,91	100	
			91		166	1638	165	690	7725	8665	8020	5605	5535	2410	4390	2285	300	1200	3035	4065			55728	55985	100	
OL	SO													1,00									1,00	1,00	0,86	
														320									320	320	1,55	
	DB.S						0,95																0,95	0,95	0,82	
						3																	3	3	0,01	
	OL				18,07		6,33	14,20	10,73	9,67	5,14	4,95	13,65	15,41	2,62		10,26	2,04					95,00	113,07	97,1	
						469	184		705	1740	1740	1255	1205	3995	3535	595		3905	745					19604	20073	96,94
	OL.S											1,42											1,42	1,42	1,22	
											310												310	310	1,5	
	Razem				18,07		7,28	14,20	10,73	9,67	6,56	4,95	13,65	16,41	2,62		10,26	2,04					98,37	116,44	100	
					469	187		705	1740	1740	1565	1205	3995	3855	595		3905	745					20237	20706	100	
OLJ	SO										1,71												1,71	1,71	0,35	
											400												400	400	0,47	
	ŚW									0,52													0,52	0,52	0,11	
										40													40	40	0,05	
	BK									2,72													2,72	2,72	0,56	
							60				265													325	325	0,38
	DB.S								2,14									0,12					2,26	2,26	0,46	
							9			125										35				169	169	0,2
JS									3,03		11,90	1,35			0,31	0,04			2,89			19,52	19,52	3,99		
									180		1565	175			90	10			705				2725	2725	3,2	
	BRZ								1,24			2,15	7,51	1,22		1,26							13,38	13,38	2,74	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
									80			630	1920	310		335								3275	3275	3,84
	OL		3,05		15,39		59,50	67,37	56,40	66,43	26,36	30,25	48,35	42,77	16,00	16,50	0,46							430,39	448,83	91,79
			15		224	1718	20	770	7740	14335	6325	9865	11330	13665	5680	6475	145							78068	78307	91,86
	Razem		3,05		15,39		59,50	67,37	62,81	69,67	39,97	33,75	55,86	43,99	16,31	17,80	0,46	3,01						470,50	488,94	100
			15		224	1787	20	770	8125	14640	8290	10670	13250	13975	5770	6820	145	740						85002	85241	100
Łącznie	SO		48,69	0,68	2,90		276,90	222,81	343,29	459,82	513,61	314,50	409,59	446,79	393,00	248,27	103,29	7,34		221,08	8,19			3968,48	4020,75	66,38
			521		94	9873	370	3875	48760	106670	138940	109195	129260	149455	135575	78305	35380	1655		62790	3020			1013123	1013738	76,66
	SO.C								6,62															6,62	6,62	0,11
						173			585															758	758	0,06
	MD								6,20	7,75	1,67	10,87	1,82	6,32	1,09									35,72	35,72	0,59
						101			1280	1750	455	3085	640	2200	385									9896	9896	0,75
	ŚW						1,66	28,26	117,20	43,19	18,35	5,00	0,98		3,80					3,57				222,01	222,01	3,67
						1105		45	8465	7115	3805	1640	285		1230					495				24185	24185	1,83
	DG														1,96	2,50				3,23				7,69	7,69	0,13
															955	1025				855				2835	2835	0,21
	BK						8,25	10,10	39,11	9,52	7,14					18,26			7,83					100,21	100,21	1,65
						1245			1400	870	1035					8085			3035					15670	15670	1,18
	DB		10,42		21,29																				31,71	0,52
			136		169																				305	0,02
	DB.S						116,01	64,33	74,18	16,69	13,37	8,80	41,88	13,39	18,41	14,52	2,88	9,55	12,82	18,06	1,69			426,58	426,58	7,04
						2222	200	260	7345	2720	2000	1715	13525	4425	6755	5285	950	3235	4180	3720	250			58787	58787	4,44
	DB.B						25,11	18,83	3,43								14,62	3,82						65,81	65,81	1,09
						349		15	185								4670	1270						6489	6489	0,49
	DB.C													0,64	1,69		3,03							5,36	5,36	0,09
														190	620		1155							1965	1965	0,15
	JW							1,96		0,67	1,88													4,51	4,51	0,07
						61			25	205														291	291	0,02
	WZ										3,73													3,73	3,73	0,06
						25					515													540	540	0,04
	JS						1,46		3,03	11,15	16,80	1,35	1,76		13,68	0,04		3,61		4,79				57,67	57,67	0,95
						26			180	1265	2345	175	290		3285	10		955		1565				10096	10096	0,76
	GB						1,30								2,28		0,45			6,65				10,68	10,68	0,18
														995		180				1245				2420	2420	0,18

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ						70,03	6,71	14,27	33,95	89,57	27,78	35,46	10,65	14,12	6,67				29,88			339,09	339,09	5,6	
						604	20	70	1670	5250	18750	7005	6430	2345	1705	1285				3945			49079	49079	3,71	
	OL		3,05		33,46		71,89	114,26	89,46	87,82	46,31	49,12	77,79	63,21	26,28	22,87	10,72	2,04						661,77	698,28	11,53
			15		693	2279	20	2370	11915	18010	10960	15040	19665	18510	8545	8205	4050	745						120314	121022	9,15
	OL.S									2,96	1,42													4,38	4,38	0,07
						12				440	310													762	762	0,06
AK										7,09	6,03	1,75	1,52		0,09								16,48	16,48	0,27	
					25					1450	1465	475	415		30								3860	3860	0,29	
Ogółem			62,16	0,68	57,65		572,61	467,26	690,59	671,97	727,02	414,25	580,08	538,02	481,54	314,31	134,99	26,36	20,65	287,26	9,88		5936,79	6057,28	100	
			672		956	18100	610	6635	80505	143645	182065	136690	173015	175980	161865	102615	46385	7860	7215	74615	3270		1321070	1322698	100	

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	29,25	11,78	18,61	27,83	71,21	23,52	43,11	44,88	76,30	35,06	5,25						386,80	95,23	
	MD			0,07														0,07	0,02	
	ŚW					0,56												0,56	0,14	
	BK	0,42	0,21	0,40														1,03	0,25	
	DB.S		0,33	0,26				0,33										0,92	0,23	
	DB.B	0,67	0,21	0,87														1,75	0,43	
	DB.C		0,18	2,12														2,30	0,57	
	BRZ	3,38	1,77	1,57	1,53	1,83		1,09			0,18							11,35	2,79	
	OL						0,08											0,08	0,02	
	AK		0,26	0,35		0,26		0,02		0,32	0,07							1,28	0,32	
Razem	ha	33,72	14,74	24,25	29,36	73,86	23,60	44,55	44,88	76,62	35,31	5,25						406,14	100,00	
	%	8,30	3,63	5,97	7,23	18,19	5,81	10,97	11,05	18,87	8,69	1,29						100,00	100,00	
BMŚW	SO	92,96	91,09	96,16	145,69	181,23	120,04	146,61	153,67	132,30	106,05	50,88	1,77		11,33			1329,78	88,67	
	SO.C		0,70	1,87														2,57	0,17	
	MD	1,17	3,06	1,11	1,69	2,13	2,74	11,17	0,26		0,54				0,33			24,20	1,61	
	ŚW	0,90	0,99	3,54	2,43	0,58					0,64				0,28			9,36	0,62	
	BK	2,26	3,21	5,15						0,12					0,36			11,10	0,74	
	DB.S	5,89	4,52	7,58	2,92	1,27	0,55	1,79	0,67	1,10	0,31							26,60	1,77	
	DB.B	13,84	8,10	5,62						1,19					5,06			33,81	2,25	
	DB.C		0,49	2,65	0,42													3,56	0,24	
	JW										0,30							0,30	0,02	
	GB	0,06													0,20			0,26	0,02	
	BRZ	5,10	5,63	6,35	6,87	16,73	2,69	0,55	0,99	0,74		0,11			0,30			46,06	3,07	
	OL			0,42	0,42														0,84	0,06
	AK		0,76	1,99	0,77	2,91	0,67	0,31		1,31	0,48	1,42						10,62	0,71	
LP	0,82																	0,82	0,05	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	123,00	118,55	132,44	161,21	204,85	126,69	160,43	155,71	136,64	108,32	52,41	1,77		17,86			1499,88	100,00
	%	8,20	7,90	8,83	10,75	13,66	8,45	10,70	10,38	9,11	7,22	3,49	0,12		1,19			100,00	100,00
BMW	SO	7,25	7,53	8,07	4,46	1,42	5,34	4,58	0,98	3,93	2,07							45,63	74,86
	SO.C		0,19															0,19	0,31
	MD			0,47	0,42			0,32										1,21	1,99
	ŚW	0,33	0,51	0,23		1,78												2,85	4,68
	BK	1,00																1,00	1,64
	DB.S	0,50	0,78	1,12			0,14	0,42										2,96	4,86
	DB.B	1,03																1,03	1,69
	DB.C	0,50		0,47														0,97	1,59
	BRZ	0,23	0,69	1,25		0,51	0,94											3,62	5,94
	OL			0,46														0,46	0,75
	LP	0,56																0,56	0,92
ŻYW.O			0,47														0,47	0,77	
Razem	ha	11,40	9,70	12,54	4,88	3,71	6,42	4,90	1,40	3,93	2,07							60,95	100,00
	%	18,70	15,91	20,57	8,01	6,09	10,53	8,04	2,30	6,45	3,40							100,00	100,00
LMŚW	SO	44,34	37,62	80,87	120,06	160,56	100,41	143,99	166,37	113,64	67,92	22,25	2,51		72,70	7,29		1140,53	69,02
	SO.C			1,09														1,09	0,07
	MD	2,46	3,66	6,03	6,70	10,77	7,17	27,21	3,02	4,09	0,05	0,20			1,03			72,39	4,38
	ŚW	0,29	1,28	7,37	6,86	1,11				2,19	0,72	0,17	0,12		0,87			20,98	1,27
	DG			0,79					0,25	2,03		0,09						3,16	0,19
	BK	10,82	9,92	25,67	2,54	0,93	0,90	0,57		1,80	6,98	0,79			8,82			69,74	4,22
	DB.S	16,25	13,20	29,52	16,55	11,70	11,82	30,51	13,44	9,11	12,78	3,06	2,15		18,04	1,52		189,65	11,48
	DB.B	9,69	8,35	2,56		0,20	0,17		0,86		0,03	0,18			14,45	0,90		37,39	2,26
	DB.C		0,09	0,26	0,19	0,02	0,44		0,54	1,75		2,22			0,19			5,70	0,34
	JW		0,08			1,42	0,69				1,08	0,04						3,31	0,20
	WZ			0,11														0,11	0,01
	JS			0,22													0,17	0,39	0,02
	GB	0,56	0,08	0,34			0,18					0,04			0,62			1,82	0,11
	BRZ	1,98	0,93	8,22	10,84	37,95	4,34	5,51	3,44	0,36	0,30	0,27	0,12		0,48			74,74	4,52
	OL		0,37	2,22	1,07	0,20	0,08		0,58	0,11	0,63		0,24					5,50	0,33
AK		1,08	1,26	1,16	7,78	4,48	0,60	1,90	0,42	0,92	0,43	1,06		0,35			21,44	1,30	
OS					0,66					0,15							0,81	0,05	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP	0,49	0,32												1,35			2,16	0,13
	CZM.P			0,85			0,17											1,02	0,06
	JRZ.B		0,63															0,63	0,04
Razem	ha	86,88	77,61	167,38	165,97	233,30	130,85	208,39	190,40	135,65	91,41	29,74	6,20		118,90	9,88		1652,56	100,00
	%	5,26	4,70	10,13	10,04	14,11	7,92	12,61	11,52	8,21	5,53	1,80	0,38		7,19	0,60		100,00	100,00
LMW	SO	35,85	7,97	10,33	40,26	21,33	8,28	7,41	31,83	27,89	10,25	0,17	2,38		13,95			217,90	31,50
	SO.WE									0,14								0,14	0,02
	MD		0,24	1,36	2,30	1,95	2,42	1,86		0,28	0,50							10,91	1,58
	ŚW	13,26	15,76	54,94	29,83	11,97	3,17	2,00	1,95	1,75	1,26				14,85			150,74	21,79
	JD				0,06													0,06	0,01
	DG			0,09	0,06		0,10					1,45						1,70	0,25
	BK	5,59	5,88	19,91	0,24	4,32	0,77				0,50				6,63			43,84	6,34
	DB.S	11,01	8,10	18,45	4,79	2,49	5,50	0,35	0,45		0,62	0,41	1,30		6,88			60,35	8,73
	DB.B	22,09	1,52	0,58		0,04									3,60			27,83	4,02
	DB.C			1,68											0,12			1,80	0,26
	JW		0,69	0,23		0,46	0,33	0,04		0,44					0,62			2,81	0,41
	WZ		0,08	0,20											0,55			0,83	0,12
	JS			1,72	0,99	2,76	0,06					0,07						5,60	0,81
	GB														0,21			0,21	0,03
	BRZ	40,62	0,82	8,12	18,05	16,47	10,45	4,22	6,10	2,09	1,48		0,18		13,56			122,16	17,66
	OL	2,96	3,85	6,76	7,25	2,51	5,00	4,88	1,45	3,98	1,31				0,53			40,48	5,85
	OL.S			0,15	1,10													1,25	0,18
	AK		0,08			0,27					0,12							0,47	0,07
	TP				0,49													0,49	0,07
	OS				0,10	0,09		0,11										0,30	0,04
LP	1,09	0,52												0,21			1,82	0,26	
Razem	ha	132,47	45,51	124,52	105,52	64,66	36,08	20,87	41,78	36,69	17,44	0,58	3,86		61,71			691,69	100,00
	%	19,15	6,58	18,00	15,26	9,35	5,22	3,02	6,04	5,30	2,52	0,08	0,56		8,92			100,00	100,00
LŚW	SO	0,72	7,29	19,66	30,57	20,85	15,06	17,78	22,07	21,68	15,04	19,01	0,28	1,01	28,45			219,47	35,82
	SO.C		0,32	1,67														1,99	0,32
	MD	0,08	1,22	0,64	3,29	4,53	2,22	6,52	4,93	2,66	0,14			0,14				26,37	4,30
	ŚW	0,46	1,49	3,57	0,77		0,71			0,46	0,14	0,13			0,52			8,25	1,35
	DG														1,08			1,08	0,18

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BK	14,39	8,24	16,67	6,80	0,23	0,53	0,63	0,39	1,11	11,29	1,75	0,14	4,21	6,34			72,72	11,87	
	DB.S	41,31	8,33	17,69	13,96	6,51	6,50	10,04	4,06	11,66	4,13		1,86	2,58	23,43			152,06	24,82	
	DB.B	1,81	6,56	2,93							0,39	12,19	3,82		2,54			30,24	4,94	
	DB.C									0,05				0,61				0,66	0,11	
	JW	0,40				0,42		0,22		0,46				0,07	0,60			2,17	0,35	
	JS			0,18	1,46	0,11		1,39		7,68					0,66			11,48	1,87	
	GB	2,24		1,02	0,85	1,42	0,11	0,26	0,39	4,24	2,19	0,43		2,26	7,95			23,36	3,81	
	BRZ	0,49	2,56	2,76	6,76	23,00	3,43	2,02	1,37		0,48	0,43			0,38			43,68	7,13	
	OL			1,63	3,78	1,48		0,90	0,17	0,23					0,13			8,32	1,36	
	AK	0,74		0,46	0,35	0,52	1,57	1,84	0,35	0,16	0,10	1,58			0,12			7,79	1,27	
	LP	1,18					0,05		0,39						0,17	0,72			2,51	0,41
	JRZ.B	0,38																	0,38	0,06
	ŻYW.O			0,17															0,17	0,03
Razem	ha	64,20	36,01	69,05	68,59	59,07	30,18	41,60	34,17	50,34	33,90	35,52	6,10	11,05	72,92			612,70	100,00	
	%	10,48	5,88	11,27	11,19	9,64	4,93	6,79	5,58	8,22	5,53	5,80	1,00	1,80	11,89			100,00	100,00	
LW	SO	1,91	0,49	0,69	10,66	0,64	0,56	3,00	2,66	3,84					2,02			26,47	5,96	
	MD														0,15			0,15	0,03	
	ŚW	1,19	6,87	13,18	7,42	4,90	0,66	1,31	0,34	0,81					0,27			36,95	8,32	
	BK	3,02	6,68	7,09	0,52	1,02									0,24			18,57	4,18	
	DB.S	25,40	29,36	24,34	7,95	5,02	1,63	0,16	0,14	0,19	1,79	0,25	1,33	6,64	7,30			111,50	25,12	
	DB.B	1,09	1,24	0,17	0,42										0,87			3,79	0,85	
	KL	1,40	0,16									0,39			0,10			2,05	0,46	
	JW	0,82	2,70	0,55	0,47	1,76		0,45							0,10	0,41		7,26	1,64	
	WZ	3,69	0,29	0,44	0,53	1,53								0,46	0,20			7,14	1,61	
	JS	1,02	0,84	3,32	6,69	6,55	0,63	0,16		1,17	1,08			0,58	1,20	1,20		24,44	5,50	
	GB					0,08							0,25		1,79			2,12	0,48	
	BRZ	2,31	8,08	15,00	15,40	8,50	8,97	16,77	3,50	12,71	2,06			0,23	0,23	0,40		94,16	21,21	
	OL	10,50	26,50	21,46	6,50	9,97	9,28	7,98	2,64	4,02	2,74	0,27	0,78	0,67	1,02			104,33	23,50	
	TP			0,10														0,10	0,02	
WB					0,55													0,55	0,12	
LP	1,81	0,36		0,54	0,52									0,66			3,89	0,88		
ŻYW.O			0,53															0,53	0,12	
Razem	ha	54,16	83,57	86,87	57,10	41,04	21,73	29,83	9,28	22,74	8,06	0,77	3,38	9,60	15,87			444,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	%	12,20	18,82	19,58	12,86	9,24	4,89	6,72	2,09	5,12	1,82	0,17	0,76	2,16	3,57			100,00	100,00	
OL	SO							0,17	0,40									0,57	0,58	
	MD			0,13				0,06										0,19	0,19	
	ŚW		0,87	0,39				0,24	0,85									2,35	2,39	
	BK		0,33	0,33		0,15						0,63						1,44	1,46	
	DB.S	0,47	0,56			0,14						0,63						1,80	1,83	
	DB.B			0,13														0,13	0,13	
	WZ		0,34															0,34	0,35	
	JS			0,13			0,21	0,11										0,45	0,46	
	GB										0,05							0,05	0,05	
	BRZ			0,82	0,46	0,15	0,45	0,19	1,65			0,41						4,13	4,20	
	OL	6,81	12,10	8,80	9,21	4,67	4,29	12,88	13,51	2,57		8,59	2,04					85,47	86,89	
	OL.S					1,15													1,15	1,17
WB					0,30													0,30	0,30	
Razem	ha	7,28	14,20	10,73	9,67	6,56	4,95	13,65	16,41	2,62		10,26	2,04					98,37	100,00	
	%	7,40	14,44	10,91	9,83	6,67	5,03	13,88	16,68	2,66		10,43	2,07					100,00	100,00	
OLJ	SO		0,31	0,76	1,11	0,86												3,04	0,65	
	MD				0,40													0,40	0,09	
	ŚW	0,26	1,80	2,60	1,61	0,52	0,88	0,61		0,61								8,89	1,89	
	BK	0,85		0,43	1,63													2,91	0,62	
	DB.S	3,44	3,12	5,75	1,24	0,25	0,28			0,09	0,82		0,94					15,93	3,39	
	DB.B			0,34														0,34	0,07	
	JW	0,08		0,33	0,35													0,76	0,16	
	WZ	2,92	0,62															3,54	0,75	
	JS		0,08	2,41	2,90	11,21	1,53	1,54	0,40	0,22	0,29		2,07					22,65	4,81	
	GB			0,33					0,20									0,53	0,11	
	BRZ	1,01	2,68	2,41	5,76	1,44	4,84	10,77	3,23	0,72	0,51							33,37	7,09	
	BRZ.O	0,27																0,27	0,06	
	OL	50,67	58,57	47,45	53,48	24,12	26,09	42,94	38,03	14,67	16,18	0,46						372,66	79,21	
	OL.S				0,81														0,81	0,17
	TP								2,13										2,13	0,45
OS				0,20														0,20	0,04	
WB					1,57													1,57	0,33	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP		0,19				0,13											0,32	0,07
	CZM.P				0,18													0,18	0,04
Razem	ha	59,50	67,37	62,81	69,67	39,97	33,75	55,86	43,99	16,31	17,80	0,46	3,01					470,50	100,00
	%	12,65	14,32	13,35	14,80	8,50	7,17	11,87	9,35	3,47	3,78	0,10	0,64					100,00	100,00
Łącznie	SO	212,28	164,08	235,15	380,64	458,10	273,21	366,65	422,86	379,58	236,39	97,56	6,94	1,01	128,45	7,29		3370,19	56,77
	SO.C		1,21	4,63														5,84	0,10
	SO.WE									0,14								0,14	0,00
	MD	3,71	8,18	9,81	14,80	19,38	14,55	47,14	8,21	7,03	1,23	0,20		0,14	1,51			135,89	2,29
	ŚW	16,69	29,57	85,82	48,92	21,42	5,42	4,16	3,14	5,82	2,76	0,30	0,12		16,79			240,93	4,06
	JD				0,06													0,06	0,00
	DG			0,88	0,06		0,10		0,25	2,03	1,45	0,09			1,08			5,94	0,10
	BK	38,35	34,47	75,65	11,73	6,65	2,20	1,20	0,51	2,91	18,77	3,17	0,14	4,21	22,39			222,35	3,75
	DB.S	104,27	68,30	104,71	47,41	27,38	26,42	43,18	19,18	22,15	20,45	4,35	7,58	9,22	55,65	1,52		561,77	9,46
	DB.B	50,22	25,98	13,20	0,42	0,24	0,17		0,86	1,19	0,42	12,37	3,82		26,52	0,90		136,31	2,30
	DB.C	0,50	0,76	7,18	0,61	0,02	0,44		0,59	1,75				0,61	0,31			14,99	0,25
	KL	1,40	0,16								0,39			0,10				2,05	0,03
	JW	1,30	3,47	1,11	0,82	4,06	1,02	0,71		0,90	1,38	0,04		0,17	1,63			16,61	0,28
	WZ	6,61	1,33	0,75	0,53	1,53							0,46		0,75			11,96	0,20
	JS	1,02	0,92	7,98	12,04	20,63	2,43	3,20	0,40	9,07	1,44		2,65	1,20	1,86	0,17		65,01	1,10
	GB	2,86	0,08	1,69	0,85	1,50	0,29	0,26	0,59	4,29	2,19	0,72		2,26	10,77			28,35	0,48
	BRZ	55,12	23,16	46,50	65,67	106,58	36,11	41,12	20,28	16,62	5,01	1,22	0,53	0,23	15,12			433,27	7,30
	BRZ.O	0,27																0,27	0,00
	OL	70,94	101,39	89,20	81,71	42,95	44,82	69,58	56,38	25,58	20,86	9,32	3,06	0,67	1,68			618,14	10,41
	OL.S			0,15	1,91	1,15												3,21	0,05
	AK	0,74	2,18	4,06	2,28	11,74	6,72	2,77	2,25	2,33	1,57	3,43	1,06		0,47			41,60	0,70
	TP			0,10	0,49				2,13									2,72	0,05
	OS				0,30	0,75		0,11		0,15								1,31	0,02
	WB					2,42												2,42	0,04
	LP	5,95	1,39		0,54	0,52	0,18		0,39					0,83	2,28			12,08	0,20
	CZM.P			0,85	0,18		0,17											1,20	0,02
	JRZ.B	0,38	0,63															1,01	0,02
	ŻYW.O			1,17														1,17	0,02
Ogółem	ha	572,61	467,26	690,59	671,97	727,02	414,25	580,08	538,02	481,54	314,31	134,99	26,36	20,65	287,26	9,88		5936,79	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha															%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%	9,65	7,87	11,63	11,32	12,25	6,98	9,77	9,06	8,11	5,29	2,27	0,44	0,35	4,84	0,17		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		125	3205	6555	18305	7370	12295	13685	23590	10335	1365						96830	97,65	
	MD			5														5	0,01	
	ŚW					100												100	0,1	
	BK			50														50	0,05	
	DB.S			10				80										90	0,09	
	DB.B				110													110	0,11	
	DB.C				210													210	0,21	
	BRZ		70	265	370	460		325			45							1535	1,55	
	OL							25											25	0,03
	AK		20	50		70		5		40	15								200	0,2
Razem	m3		215	3905	6925	18935	7395	12705	13685	23630	10395	1365						99155	100	
	%		0,22	3,94	6,98	19,10	7,46	12,81	13,80	23,83	10,48	1,38						100,00	100	
BMSW	SO		1265	14555	34885	49090	42020	46205	51370	46165	34050	15960	475		4930			340970	93,76	
	SO.C		30	170														200	0,06	
	MD		155	205	410	630	1065	3735	80		195							6475	1,78	
	ŚW			220	605	60				10	245	60						1200	0,33	
	BK		75	290					40			320						725	0,2	
	DB.S		55	740	520	315	140	545	350	345	100							3110	0,86	
	DB.B			320						395								715	0,2	
	DB.C			240	95													335	0,09	
	JW										55							55	0,02	
	BRZ		250	940	1415	3565	645	150	290	270		25			155			7705	2,12	
	OL			35	95														130	0,04
AK		20	280	205	585	95	50		310	140	275							1960	0,54	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3		1850	17995	38230	54245	43965	50685	52130	47495	34785	16640	475		5085			363580	100
	%		0,51	4,95	10,51	14,92	12,09	13,94	14,34	13,06	9,57	4,58	0,13		1,40			100,00	100
BMW	SO		75	1020	1085	420	1695	1460	305	1590	685							8335	81,44
	SO.C		10															10	0,1
	MD			45	120			135										300	2,93
	ŚW			25		340		20										385	3,76
	BK	75																75	0,73
	DB.S	25	5	185			40		125									380	3,71
	DB.C	75		30														105	1,03
	BRZ		35	185		115	225											560	5,47
	OL			55														55	0,54
	ŻYW.O			30														30	0,29
Razem	m3	175	125	1575	1205	875	1960	1615	430	1590	685							10235	100
	%	1,71	1,22	15,39	11,77	8,55	19,16	15,78	4,20	15,53	6,69							100,00	100
LMŚW	SO		530	13885	28015	45450	35585	46845	57330	40915	22185	7995	665		31045	2720		333165	77,43
	SO.C			180														180	0,04
	MD		200	1115	1525	2770	2645	8680	990	1375	15	80			280			19675	4,57
	ŚW			475	1335	250			335	785	220	330	55		210			3995	0,93
	DG			160					100	985		40						1285	0,3
	BK	30	135	1335	335	110	280	200	30	515	3190	235			35			6430	1,49
	DB.S	15	190	2545	2985	2750	3800	9515	4685	3375	4685	1000	520		1455	230		37750	8,77
	DB.B		10	95		25	40		295		10	30			130	300		935	0,22
	DB.C			35	20	5	180		175	650		845			80			1990	0,46
	JW		5			215	330			100	195	5						850	0,2
	WZ			20														20	0
	JS			10												20		30	0,01
	GB		5	5			55			960		5			65			1095	0,25
	BRZ	55	15	1245	2405	8790	1340	1290	940	100	70	145	40		165			16600	3,86
	OL			415	255	45	25		220	35	195		75					1265	0,29
	AK		70	235	260	1395	1290	165	510	130	255	80	175		105			4670	1,09
	OS					240				40								280	0,07
	LP									20								20	0
CZM.P			65			25											90	0,02	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	100	1160	21820	37135	62045	45595	66695	65610	49985	31020	10790	1530		33570	3270		430325	100
	%	0,02	0,27	5,07	8,63	14,42	10,60	15,48	15,25	11,62	7,21	2,51	0,36		7,80	0,76		100,00	100
LMW	SO		190	1680	9895	6435	3130	2155	9330	7770	2305	50	500		5100			48540	48,55
	SO.WE									55								55	0,06
	MD		10	205	405	455	690	485		105	225							2580	2,58
	ŚW	20	80	4775	4895	2260	1110	570	1020	1365	285				1230			17610	17,62
	JD				5													5	0,01
	DG			10	5		30					535						580	0,58
	BK			545	50	610	265				200							1670	1,67
	DB.S			975	560	295	1130	90	150		65	140	505		130			4040	4,04
	DB.B			10		5												15	0,02
	DB.C			45														45	0,05
	JW		60			55	75	5		125								320	0,32
	WZ			10														10	0,01
	JS			195	120	380	20				15							730	0,73
	BRZ	95	65	1060	3375	3010	2575	830	1275	475	250		45		2700			15755	15,77
	OL		290	750	1195	570	1335	1350	390	1110	275				165			7430	7,44
	OL.S			20	175													195	0,2
AK		10			55				15								80	0,08	
TP				170													170	0,17	
OS				35	30		30										95	0,1	
Razem	m3	115	705	10280	20885	14160	10360	5515	12165	11020	4155	190	1050		9325			99925	100
	%	0,12	0,71	10,29	20,89	14,17	10,37	5,52	12,17	11,03	4,16	0,19	1,05		9,33			100,00	100
LŚW	SO		110	2995	7425	5625	5225	5940	7760	8105	5500	7735	100	455	16115			73090	51,34
	SO.C		25	160														185	0,13
	MD			130	770	1055	835	2160	1780	865	40			45				7680	5,39
	ŚW			305	120		240			190	45	35			65			1000	0,7
	DG														855			855	0,6
	BK		95	590	605	45	155	205	190	510	4905	660	50	1645	635			10290	7,23
	DB.S	35	70	1705	2570	1410	2095	2960	1210	4265	1235		700	1005	2405			21665	15,22
	DB.B		55	270							130	3910	1270					5635	3,96
	DB.C								20						280			300	0,21
	JW					60		60		185					25			330	0,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS			20	205	20		250		2015								2510	1,76
	GB			115	160	270	25	90	110	1095	490	145		665	2265			5430	3,81
	BRZ		60	470	1385	4970	1035	565	365		105	120			120			9195	6,46
	OL			495	885	395		325	50	105					70			2325	1,63
	AK			65	95	80	315	465	125	55	20	445			35			1700	1,19
	LP						10		110						60			180	0,13
	ŻYW.O				20													20	0,01
Razem	m3	35	415	7340	14220	13930	9935	13020	11720	17390	12470	13050	2120	4180	22565			142390	100
	%	0,02	0,29	5,15	9,99	9,78	6,98	9,14	8,23	12,21	8,76	9,16	1,49	2,94	15,86			100,00	100
LW	SO			100	2570	170	205	575	935	1235					735			6525	12,06
	MD														65			65	0,12
	ŚW			1060	855	1200	265	325	40	145					30			3920	7,25
	BK		10	195		130												335	0,62
	DB.S	15	30	1085	490	530	330	60	40	65	580	100	515	2510	1530			7880	14,57
	KL										220			20				240	0,44
	JW			30	15	285		185	65		50			20	225			875	1,62
	WZ			95	15	215								125				450	0,83
	JS		95	95	655	970	260	25		290	265			185	195	595		3630	6,71
	GB					25							85		265			375	0,69
	BRZ		55	2015	2770	1835	2140	2545	710	1395	370		65	30	90			14020	25,92
	OL	150	500	3030	1215	2380	2405	1820	620	1260	800	115	310	110	530			15245	28,19
	TP			20														20	0,04
	WB					130												130	0,24
LP				80	150								150				380	0,7	
Razem	m3	165	690	7725	8665	8020	5605	5535	2410	4390	2285	300	1200	3035	4065			54090	100
	%	0,31	1,28	14,28	16,01	14,83	10,36	10,23	4,46	8,12	4,22	0,55	2,22	5,61	7,52			100,00	100
OL	SO							65	115									180	0,9
	MD			15				15										30	0,15
	ŚW		30	40				65	195									330	1,65
	BK					10						215						225	1,12
	DB.S					25						215						240	1,2
	DB.B			10														10	0,05
	JS			25			35	25										85	0,42

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB									20								20	0,1
	BRZ			170	65	30	115	35	410			100						925	4,61
	OL		675	1480	1675	1150	1055	3790	3135	575		3375	745					17655	88,05
	OL.S					260												260	1,3
	WB					90												90	0,45
Razem	m3		705	1740	1740	1565	1205	3995	3855	595		3905	745					20050	100
	%		3,52	8,68	8,68	7,81	6,01	19,90	19,23	2,97		19,48	3,72					100,00	100
OLJ	SO			175	195	255												625	0,75
	MD				125													125	0,15
	ŚW			90	190	80	310	175		435								1280	1,54
	BK			20	120													140	0,17
	DB.S			190	140	45	40			30	285		335					1065	1,28
	JW			20	55													75	0,09
	JS			220	435	1575	315	295	105	60	70		405					3480	4,18
	GB			20					65									85	0,1
	BRZ		40	215	1030	265	1360	2090	790	185	120							6095	7,32
	OL	20	730	7175	11970	5710	8610	10690	12300	5060	6345	145						68755	82,63
	OL.S				290													290	0,35
	TP								715									715	0,86
	OS				65													65	0,08
	WB					360												360	0,43
LP						35											35	0,04	
CZM.P				25													25	0,03	
Razem	m3	20	770	8125	14640	8290	10670	13250	13975	5770	6820	145	740					83215	100
	%	0,02	0,93	9,76	17,61	9,96	12,82	15,92	16,79	6,93	8,20	0,17	0,89					100,00	100
Łącznie	SO		2295	37615	90625	125750	95230	115540	140830	129370	75060	33105	1740	455	57925	2720		908260	69,72
	SO.C		65	510														575	0,04
	SO.WE									55								55	0
	MD		365	1720	3355	4910	5235	15210	2850	2345	475	80		45	345			36935	2,83
	ŚW	20	110	6990	8000	4290	1925	1155	1590	2930	795	425	55		1535			29820	2,29
	JD				5													5	0
	DG			170	5		30		100	985	535	40			855			2720	0,21
	BK	105	315	3025	1110	905	700	405	260	1025	8295	1430	50	1645	670			19940	1,53

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	90	350	7435	7265	5370	7575	13250	6560	8080	6950	1455	2575	3515	5520	230		76220	5,85
	DB.B		65	815		30	40		295	395	140	3940	1270		130	300		7420	0,57
	DB.C	75		560	115	5	180		195	650		845		280	80			2985	0,23
	KL										220			20				240	0,02
	JW		65	50	70	615	405	250	65	410	300	5		45	225			2505	0,19
	WZ			125	15	215							125					480	0,04
	JS		95	565	1415	2945	630	595	105	2365	350		590	195	595	20		10465	0,8
	GB		5	140	160	295	80	90	175	2075	490	235		665	2595			7005	0,54
	BRZ	150	590	6565	12815	23040	9435	7830	4780	2425	960	390	150	30	3230			72390	5,56
	OL	170	2195	13435	17290	10250	13455	17975	16715	8145	7615	3635	1130	110	765			112885	8,66
	OL.S			20	465	260												745	0,06
	AK		120	630	560	2185	1700	685	635	550	430	800	175		140			8610	0,66
	TP			20	170				715									905	0,07
	OS				100	270		30		40								440	0,03
	WB					580												580	0,04
	LP				80	150	45		110	20				210				615	0,05
	CZM.P			65	25		25											115	0,01
	ŻYW.O			50														50	0
Ogółem	m3	610	6635	80505	143645	182065	136690	173015	175980	161865	102615	46385	7860	7215	74610	3270		1302965	100
	%	0	1	6	11	14	10	13	14	12	8	4	1	1	6	0		100	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	3,19						2,18			13,41	4,36						23,14	
									835			3525	1760						6120	
	100	MD							0,73										0,73	
									225										225	
	120	BK		1,31												3,68			4,99	
																1125			1125	
	140	DB.S														4,13			4,13	
																1285			1285	
	80	OL							2,20	1,04		3,62		1,88	2,04				10,78	
									655	325		1080		685	745				3490	
	80	AK					2,21												2,21	
							405												405	
Ra-			3,19	1,31		2,21	2,20	3,95			3,62	13,41	6,24	2,04	7,81			45,98		
zem						405	655	1385			1080	3525	2445	745	2410			12650		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	100,65	69,18	123,65	192,78	173,19	75,39	114,13	189,23	132,04	73,03	30,16	3,89		81,14	5,04		1363,50	
			270	980	17440	44280	46790	27080	34965	63035	43850	23465	11375	720		20760	1565		336575	
	100	MD				4,77	0,84	1,67	2,83										10,11	
						905	255	455	720										2335	
	80	ŚW	1,66	28,26	116,39	43,19	18,35	4,29	0,98		3,80					3,57			220,49	
				45	8395	7115	3805	1400	285		1230					495			22770	
	100	DG											2,50						2,50	
													1025						1025	
	120	BK	8,25	5,82	26,01	2,72	7,14									4,15			54,09	
					1070	265	1035									1910			4280	
	140	DB.S	72,59	48,45	49,36	8,51	9,48	8,65	6,03	2,87	0,75	1,08	2,24	8,09	7,20	13,66	1,69		240,65	
				165	170	4320	1400	1200	1685	1655	985	200	495	865	2870	2270	2770	250	21300	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140	DB.B	22,24	7,09									12,20	3,82					45,35
													3890	1270					5160
	100	JW		1,96		0,67	1,88												4,51
						25	205												230
	100	WZ					3,73												3,73
							515												515
	120	JS	1,46		3,03	8,92	16,80	1,35			2,25	0,04		3,61		4,79			42,25
					180	910	2345	175			580	10		955		1565			6720
	80	GB	1,30								2,28		0,45						4,03
											995		180						1175
	80	BRZ	70,03	4,12	14,27	30,86	28,86	24,83	35,46	10,08	14,12	5,70				29,88			268,21
			20		1670	4635	5400	6130	6430	2205	1705	1030				3945			33170
	60	OL		1,84			1,64		2,17										5,65
				140			345		630										1115
	80	OL	71,89	112,42	89,46	83,20	43,48	46,92	72,52	63,21	22,66	22,87	8,84						637,47
			20	2230	11915	16990	10285	14385	18045	18510	7465	8205	3365						111415
	40	OL.S				2,96	1,42												4,38
						440	310												750
	80	AK					0,44			0,50		0,09							1,03
							65			180		30							275
	Ra-		350,07	279,14	422,17	378,58	307,25	163,10	234,12	265,89	177,90	105,31	53,89	19,41	11,35	133,04	6,73		2907,95
	zem		475	3565	44990	76965	72555	51310	62730	84915	56025	34260	19675	5815	4180	29535	1815		548810
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	109,13	92,57	96,47	132,37	168,01	104,92	137,85	121,24	140,77	100,50	47,41	1,77		10,86			1263,87
				1750	14085	31575	44455	35925	43575	39215	47185	31930	14965	475		3180			308315
	100	SO.C			4,51														4,51
					370														370
	100	MD										1,09							1,09
												385							385
	80	ŚW			0,81														0,81
					70														70
	140	DB.B	0,40																0,40
	80	BRZ					15,04												15,04
							3155												3155

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	AK					1,12	0,55											1,67
							180	65											245
	Ra-		109,53	92,57	101,79	132,37	184,17	105,47	137,85	121,24	140,77	101,59	47,41	1,77		10,86			1287,39
	zem			1750	14525	31575	47790	35990	43575	39215	47185	32315	14965	475		3180			312540
(GPZ)	100	SO	63,93	61,06	123,17	134,67	172,41	134,19	155,43	136,32	120,19	61,33	21,36	1,68		129,08	3,15		1317,97
			100	1145	17235	30815	47695	46190	49885	47205	44540	19385	7280	460		38850	1455		352240
	100	SO.C			2,11														2,11
					215														215
	100	MD				1,43	6,91		7,31	1,82	6,32								23,79
						375	1495		2140	640	2200								6850
	80	ŚW						0,71											0,71
								240											240
	100	DG									1,96					3,23			5,19
											955					855			1810
	120	BK		2,97	13,10	6,80						18,26							41,13
					330	605						8085							9020
	140	DB.S	43,42	15,88	24,82	8,18	3,89	0,15	35,85	10,52	17,66	13,44	0,64	1,46	1,49	4,40			181,80
			35	90	3025	1320	800	30	11870	3440	6555	4790	85	365	625	950			33980
	140	DB.B	2,47	11,74	3,43								2,42						20,06
				15	185								780						980
	80	DB.C								0,64	1,69		3,03						5,36
										190	620		1155						1965
	120	JS				2,23			1,76		11,43								15,42
						355			290		2705								3350
	80	GB														6,65			6,65
																1245			1245
	80	BRZ		2,59		3,09	45,67	2,95		0,57		0,97							55,84
				70		615	10195	875		140		255							12150
	80	OL				4,62	1,19		2,06										7,87
						1020	330		665										2015
	80	AK					3,32	5,48	1,75	1,02									11,57
							800	1400	475	235									2910
	Ra-		109,82	94,24	166,63	161,02	233,39	143,48	204,16	150,89	159,25	94,00	27,45	3,14	1,49	143,36	3,15		1695,47
	zem		135	1320	20990	35105	61315	48735	65325	51850	57575	32515	9300	825	625	41900	1455		428970

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OGÓLEM GOSP. (G)			219,35	186,81	268,42	293,39	417,56	248,95	342,01	272,13	300,02	195,59	74,86	4,91	1,49	294,16	6,30		2982,86
			135	3070	35515	66680	109105	84725	108900	91065	104760	64830	24265	1300	625	45080	1455		741510
Łącznie			572,61	467,26	690,59	671,97	727,02	414,25	580,08	538,02	481,54	314,31	134,99	26,36	20,65	287,26	9,88		5936,79
			610	6635	80505	143645	182065	136690	173015	175980	161865	102615	46385	7860	7215	74615	3270		1302970

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb ŻEGROWO (09-12-2)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	105	1305	4300	5130	4605	2700	2720	2680	2115	1105	405	15		750	45		27980	74,72
SO.C			75														75	0,2
MD				60	45	5	55	10	25								200	0,53
ŚW		15	1365	540	215	50	10		10					10			2215	5,92
DG									15	15				5			35	0,09
BK	5		170	80	45					120			30				450	1,2
DB.S	45	50	610	115	45	45	280	75	105	75	10	30	15	25	5		1530	4,09
DB.B	15	35	25								55	10					140	0,37
DB.C									10		15						25	0,07
JW				10													10	0,03
WZ					25												25	0,07
JS			20	55	90				35			5		20			225	0,6
GB									20					20			40	0,11
BRZ	125	15	95	225	545	140	90	20	10	5				75			1345	3,59
OL	150	350	715	635	270	260	260	220	95	65	30	10					3060	8,17
OL.S				20	10												30	0,08
AK					35	20	5										60	0,16
Razem	445	1770	7375	6860	5940	3220	3420	3005	2440	1385	515	70	45	905	50		37445	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $33825\text{m}^3/1\text{rok} = 338250\text{m}^3/10\text{ lat} = 90\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

