

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PNIEWY
OBRĘB PNIEWY**

na okres 1.01.2017 – 31.12.2026 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2017 r.



Poznań, marzec 2017 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	853
III. Tabele:	861
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	863
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	867
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	871
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	877
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	887

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	895
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	903
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	909

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,71				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.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Bk, Js 70l, Brz 98l, podszt.: lsz, brz, jrj na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Md 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Md 10l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	98	0,5	prz um	39	28	I	3	244	415	5,5 3,2	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,68	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Ak 52l, Db.b 70l, podszt.: lsz, czm.p, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,43 ha So 104l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	52	0,9	um um prz	20 20	24 20	IA II	12	282 46	650 105	17,9 3,8	TP-2,30	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 118l, Brz, Bk 78l, Bk 40l, Św 30l, podszt.: lsz, brz, jrj, so, św na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s,Md 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,Md 10l. 3-od gnia 0,13 ha Db.s,Md 10l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s,Md 10l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Md 10l. 6-od gnia 0,16 ha Db.s,Md 10l., Info: 35% LMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB.S	78 118 78 148	0,5	prz prz um	31 45 32 60	29 27 29 29	I II I III	3 3 2 2	196 43 49 27	510 110 125 70	11,0 1,1 1,8 0,5	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,03	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db.b, Os 38l, podszt.: lsz, św, bk, db.b na 50%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	38 38	0,8	prz prz um	17 19	19 18	I IA	13	166 23	190 25	6,3 1,1	TW-1,13	
															189	215	7,4 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, taj.jed, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, BK, Jw 38l, podsz.: Isz, czm, ol, prz.cw na 60%, Info: 10% LMw, 5% LMśw, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	18 19	19 20	II I	12	257 23 ---	355 30 ---	11,5 1,1 ---	TW-1,38
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: Isz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 110l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23 23	0,8	um um duże	10 7	9 7 2	I I III	13	38 13 ---	25 10 ---	3,3 2,4 ---	TW-0,72
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Brz 98l, BK 70l, podsz.: Isz, jrż, bk, so na 70%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b,Md,Bk 10l. 2-od gnia 0,26 ha Bk,Md 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b,Md,Bk 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b,Md,Bk 10l. 5-od gnia 0,35 ha Db.b,Md,Bk 10l. 6-od gnia 0,29 ha Db.b,Md,Bk 10l. w cz. E bagno 0,12 ha, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	98 98 138	0,5	prz prz um	38 40 50	27 29 29	I II II	2 2 3	196 22 33 ---	870 95 145 ---	11,5 1,0 1,1 ---	IIIAU-95%-4,43 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,79
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mn, plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. odrośl, D. mjs Db.s 114l, Db.s, Brz 84l, podsz.: kal.k, kru, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	84	0,5	prz prz um	39	27	I	3	325	255	2,6 3,3	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
							PRZES	BK DB.B DB.B	80 90 110			44 36 47	18 24 28	3 3 3		4 25 64 ---	93	7,1 9,9	
							PODR	7 DB.B 2 BK 1 MD	10 10 10	0,3		1 2 2		12		251	1110	13,6 3,1	
							PODRII	BK	50	0,2		15	15	II	12	43	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, plsm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk 24l, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	24 24 24 24	1,1	um um duże	10 9 15 16	10 10 15 18	I I I I	13	44 13 31 50 ---	45 15 30 50 ---	4,6 2,9 1,8 2,7 ---	TW-0,98
k	1,24				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, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św 23l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 MD 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,7	prz prz um	13 15 9 13	6 16 14 15	III I I I	13	63 25 13 ---	80 30 15 ---	0,3 4,6 2,8 1,0 ---	TW-1,24
~a			0,33		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 18,81 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 18,81 Powiat szamotulski (24) = 18,81 Woj. wielkopolskie (30)												4567	105,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,48				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.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Db.b 24l, Info: 40% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 MD	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	10 13 13 20	8 13 16 7 16	I I II II I	13	25 31 38 19 ---	10 15 20 10 ---	2,7 0,9 1,0 0,8 ---	TW-0,48
b	7,17				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Md 94l, Db.b 70l, Czm 35l, podsz.: lsz, bk, db.b, śl.t na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,Db.b,Brz 35l. w cz. W bagno 0,08 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	94 94	0,9	prz prz luź	37 35	28 27	I II	3 3	320 79 ---	2295 565 ---	32,1 8,6 ---	BRAK WSK-7,17
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.b, Os 39l, w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	20 20	18 20	IA I	12	246 23 ---	130 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,53
d	0,49				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. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BRZ 1 LP	22 15 22 15	0,7	um um duże	12 12 7	7 5 10 7	II II II II	12	19 6 1 ---	10 5 ---	1,7 0,2 0,2 ---	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
f	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm, Db.b, Os 38l, podsz.: lsz, czm na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	38 38	1,0	um prz	18 19	18 20	III I	13	114 91 ---	200 160 ---	6,5 5,4 ---	TW-1,75
g	2,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, Ak, Ol, Md 10l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,08 ha So,Bk 115l. Db.b 144l. w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. Db.b 144l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 ŚW	20 9 9 10 4	0,8	prz prz luź		7 3 2 1	III III II III II	22			0,8 ---	CW-1,95 CP-0,84
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, psm, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 84l, Brz, Św 94l, Db.b 130l, Db.b, Kl, Jw 54l, Św 30l, podsz.: lsz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 MD	94 84	1,0	prz prz um	39 36	28 29	I II	3 2	225 191 ---	440 370 ---	6,1 4,8 ---	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,40		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
	15,16		0,86		= 16,02												4529	77,5	
	15,16		0,86		= 16,02 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	15,16		0,86		= 16,02 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	15,16		0,86		= 16,02 Powiat szamotulski (24)														
	15,16		0,86		= 16,02 Woj. wielkopolskie (30)														
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 104l, Brz, Os 35l, podsz.: os, śl.t, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	35 104 60 60	0,9	um um prz	17 42 33 30	17 22 22 22	IA III I II	13	120 57 63 23 ---	90 45 50 15 ---	4,4 0,5 1,2 0,3 ---	TP-0,76
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 SO	15 15 22	0,7	um um duże	7 12	5 7 10	II II IA	12	1 10 11	5	0,3 0,5 0,8 1,9	AGROT-0,17 POPR-0,17 CP-0,43
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Lp, Db.b 23l, w cz. W kępą 0,37 ha Ol 84l. w cz. C kępą 0,08 ha So 60l. w cz. C kępą 0,16 ha Ol 84l. w cz. NE bagno 0,25 ha, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 JS 1 BK 1 MD	23 23 35 23 23	0,7	um um prz	13 10 16 20	18 10 13 15	I I II I	12	126 6 6 13 151	365 15 15 40 435	21,4 4,5 1,7 3,4 ---	TW-2,90
							PRZES	OL WB SO	84 60 60			30 50 38	26 22 22	3 3 3		74 8 26 ---	108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 80l, podszt.: śl.t, glg, der.ś na 60%, Info: HCVF 4.1	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	80 80 80 80	0,9	prz prz um	30 29 28 31	26 26 24 23	I I II II	3 3 3 3	263 29 34 28	455 60 60 50	7,8 0,5 1,1 0,4	TP-1,73
f	1,04				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. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp 48l, podszt.: lsz, czm na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha Jb 50l. Lp 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp 4 szt., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 OL 1 SO	23 48 48 48	1,0	um um duże	10 23 22 23	11 21 21 18	IA II II I	12 12 12 12	50 101 69 31	50 105 70 30	5,5 2,6 1,7 1,0	TW-1,04
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os, Bk 58l, Db.b 95l, Db.b 30l, podszt.: lsz, db.b na 10%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	0,9	um um prz	23 22	23 20	IA II	12 12	346 23	1755 115	42,3 3,6	TP-5,07
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs So, Db.b, Ol, Md 58l, podszt.: lsz, czm, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	58	0,9	prz prz um	23	23	I	4	294	250	4,4 5,2	TP-0,85
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 104l, Db.b 50l, podszt.: ol, lsz, św na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 4l., Info: 15% Lw, 5% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	104 104 104	0,4	prz prz um	35 34 33	28 25 24	I II II	3 3 3	98 87 16	110 95 20	1,3 0,9 0,1	IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,38
							PODS	DB.B	4	0,3					12	201	225	2,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, czr.gm, rkt.spe, D. mjs Db.b, Św, Brz 99l, Os 50l, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: św, brz na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 6l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 6l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s 6l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 WZ	99 6 6	0,8 0,3	prz prz um	30	26 1 2	II 12	2	288	1110	14,4 3,7	IIIAU-95%-3,86 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,16
k	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.b 124l. w cz. C kępa 0,06 ha So,Db.b 124l. w cz. C kępa 0,07 ha So,Db.b 124l. w cz. C kępa 0,05 ha Bk 47l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	4 19 5 4 10	0,9			4 3	I III III III	12			0,9 0,8 --- 1,7 0,3	CW-3,44 CP-1,47
l				0,26	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BK BRZ	47 47			23 22	22 20	4 4			11 3 14		
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZwy, gp///gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db.b 47l, Św 30l, podsz.: lsz, św na 60%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	47 47	0,8	um um prz	23 22	22 22	I II	13	144 75 219	190 100 290	4,7 2,4 --- 7,1 5,4	TP-1,32
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,16 0,40 0,14 0,17 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZEW	SO	104			42	22		3			3	
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 25,57 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 25,57 Powiat szamotulski (24) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)												5541 [3] (14)	134,6	
276 a b c	4,52 4,08 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//psm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, lep.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Ol, Ak, Czr.p 84l, podsz.: śl.t, glg, lsz, der.b na 60%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Czrn 35l, podsz.: lsz, ol na 50%, Info: 10% LMw, 5% Lw, 5% LMśw, Uszkodzenia - Bobry, EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 88l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	140 BK-DB (cz zg) 80 OL (zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 MD 6 OL 2 BRZ 2 SO SO	84 84 84 84 71 71 71 88	1,0 0,8 0,9	prz prz um prz prz luź um um prz	32 30 26 34 29 30 30 28	24 24 24 28 24 24 25 25	II II II II II II I I	12 12 12 12 3 3 3 3	117 103 60 76 213 45 62 374	530 465 270 345 870 185 255 350	9,6 7,7 2,1 4,5 11,6 2,1 5,0 5,4 5,7	TP-4,52 TP-4,08 IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Bk 36l, podsz.: lsz, ol, św na 40%, Info: 5% Ol, 5% LMw, HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	18 19	20 21	II I	13	149 80 ---	365 195 ---	12,7 7,1 ---	TW-2,46
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Św 88l, podsz.: lsz, św na 30%, Info: Cm.z okresu kultury łużyckiej, EKO_REPR, HCVF 4.2, HCVF 6.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 104	1,0	um um prz	31 47	26 27	I II	3 3	380 49 ---	875 115 ---	13,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,30
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: ol na 10%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS.A 4 OL	37 37	0,7	prz prz um	19 17	19 17	I III	12	80 57 ---	85 60 ---	3,8 2,0 ---	TW-1,07
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Bk, So 20l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 MD	26 20 26	1,0	um um duże	11 9 16	13 11 14	III I I	13	113 13 19 ---	110 15 20 ---	5,6 0,9 1,3 ---	TW-0,97
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Św, So, Js 74l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, Info: EKO-REPR, Bobry, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz luź	28 30	24 24	II II	3 3	331 22 ---	555 35 ---	7,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,67
																145 145	145 145	7,8 8,0	
																353 590	590 590	7,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md 88l, Św 40l, pods.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,34 ha Md 88l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88	1,1	um um prz	30 27	25 24	I II	3 3	374 70 ---	3735 700 ---	57,0 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 74l, pods.: lsz, kru, św, jrz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,33 ha Db.b,Brz,Db.c 10l., Info: 5% OI, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	74 90 74 74	0,5	prz prz um	35 40 30 31	27 27 23 25	I II III I	3 3 3 3	147 71 38 22 ---	205 100 55 30 ---	5,0 1,6 0,7 0,3 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,56
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 7l, pods.: jrz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 88l. w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 88l., Info: 5% Bśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	7 10 7	1,0	prz prz um		2 1 2	I III II	11				CP-2,52
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				I II II	11			0,2 ---	CW-0,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1		PRZES	SO BRZ BK	88 88 88			29 29 45	24 23 27		3 3 3	52 5 2 ---	59	0,8 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1		PRZES	SO	88			30	25		3	32		0,2 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277 ~c ~d			0,20 0,13		RP: LINIE RP: LINIE																
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 18,46 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 18,46 Powiat szamotulski (24) = 18,46 Woj. wielkopolskie (30)												6006	85,2			
278 a b c		2,46 1,63 3,87			Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. pods.: wb na 70%, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 57l, Info: 5% LMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 58l, Św 35l, pods.: św, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,22 ha, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	OL 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW DRZEW	OL 3 OL 3 SO 2 BRZ 2 ŚW 9 SO 1 ŚW	40 57 57 57 57 58 58		0,9 1,0	prz prz um um um prz	15 23 23 27 28	13 21 21 23 23		III I I I	4 4 3 3	81 92 58 98 --- 329	5 130 150 95 160 --- 535	2,6 3,9 1,7 6,0 --- 14,2 8,7	TP-1,63 TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 22l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C bagno 0,09 ha, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22	0,7	prz prz um	15 10 9	7 14 10 10	III I I IV	13	38 6 6 50	35 5 5 45	0,3 3,1 1,6 0,3 5,3 6,2	TW-0,86
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.leś, trawy, C. porol, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: ol na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	1,1	um um prz	22	21	III	4	334	245	4,7 6,4	TP-0,73
g				0,52	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	55			21	23		4		80		
h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Db.b 58l, Św 40l, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,9	um um prz	24 25	24 25	IA I	12	346 52 398	2165 325 2490	52,2 11,8 64,0 10,2	TP-6,26
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: brz, jrjz na 10%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	prz prz um	24 28	22 27	I I	12	288 35 323	905 110 1015	23,1 2,5 25,6 8,2	TP-3,14
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: ol na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	25	23	II	3	351	405	7,8 6,7	TP-1,16
~a			0,27		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,06		RP: LINIE														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Orliczko (0414) = 20,96 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 20,96 Powiat szamotulski (24) = 20,96 Woj. wielkopolskie (30)												6392 (80)	163,7	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		2,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, tśl.mdr, D. pods.: wb na 50%, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL BRZ OL	30 57 57			16 28 22	16 23 20	4 3 4			3 12 5 ---		
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js 57l, Jw 40l, pods.: jw, kru, bez.c na 40%, w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 30% Ol, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB.B	57 57 57 57	1,0	um um prz	27 20 25 27	22 20 23 23	I III I I	12	179 58 109 35 ---	625 200 380 120 ---	16,3 3,9 14,2 3,5 ---	TP-3,49
c				0,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	TP.C	65			160	32	3		45			
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls///plp, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, pods.: św, kru, jw na 40%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 OL	43 55 55	0,9	um um prz	21 25 20	20 23 22	IA I II	12	139 85 64 ---	95 60 45 ---	3,4 1,7 0,9 ---	TP-0,69
f				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO-REPR, HCVF 3.2		ZADRZEW	OL	40			21	21	4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Św 50l, Jw, Db.b 55l, Św, Brz, Jw 30l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,8	prz prz um	33 35	25 26	I II	3 3	293 49 ---	1340 225 ---	20,4 4,1 ---	IIIA-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 110l, Brz 58l, Św 40l, podszt.: ak, brz, jrz na 40%, Info: 10% LMśw, 10% Lw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,9	um um prz	23 23	23 23	IA II	12	346 35 ---	1350 135 ---	32,5 2,5 ---	TP-3,90
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 44l, podszt.: jrz, św, kru na 30%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	20	21	IA	12	325	415	14,3 11,2	TP-1,28
j	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 88l, Db.b, Św, Jw, Ak 50l, Św 30l, podszt.: św, jrz, jw, brz na 60%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	23	II	3	352	2460	38,0 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 TP-3,47
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: jrz, db.b na 20%, w cz. SE luka 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	22	I	12	357	1195	30,5 9,1	TP-3,35
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,07 0,06 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO		43					21	20		4		5		DRZEW-100%-0,00
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Orliczko (0414) = 28,20 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 28,20 Powiat szamotulski (24) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)															8710 [5] (65)	186,2	
280 a b c	3,17 0,37 0,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 47l, mjs Db.s 107l, Brz 87l, Gb, Jw, Db.s 47l, podszyt.: lsz, śl.t, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.bit, D. mjs Czm 40l, podszyt.: czm, bez.c na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: wz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15 80 OL-JS (cz zg) 100 DB-SO (zg) 6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 JS PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 3 SO OL SO	87 107 50 60	1,0 0,8 0,9	prz prz luź um um prz prz prz um	32 44 20 14 13 19 10	23 24 18 13 11 14 9	II II III IA II II II	3 3 12 12 12 12 12	245 106 --- 351 216 101 11 14 4 --- 130	775 335 --- 1110 80 15 10	12,2 3,8 --- 16,0 5,0 1,8 4,9 1,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,7 10,0	IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 TP-0,37 TW-0,17			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, nkp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wz, ak, glg na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 WZ 1 WZ	80 80 30	0,9	prz prz um	48 35 14	20 20 11	III III II	3 3 4	150 52 7 ---	45 15 ---	0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
f				3,76	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	30 45			14 20	14 14	4 4		10 5 ---	15		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, nkp.spe, śwb.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czm 34I, podsz.: czm, der.b na 20%, w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	1,0	um um prz	16 10	16 10	II I	12	161 6 ---	110 5 ---	6,2 0,9 ---	TW-0,68
							PRZES	DB.S BRZ AK	60 60 60			38 38 35	16 20 18	3 3 3		2 3 8 ---	13	7,1 10,4	
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: śl.t, lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	39 39 39	0,9	um um prz	17 17 19	15 17 18	II II IA	12	94 34 27 ---	110 40 30 ---	6,2 1,3 1,3 ---	TW-1,19
															155	180	8,8 7,4		
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp,, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 BK	24 24 24	0,9	prz prz um	15 15 8	16 13 9	II I I	12	161 18 1 ---	240 25 ---	13,6 2,2 0,8 ---	TW-1,49
							PRZES	OL	60			30	18	3		180	265	16,6 11,1	
																2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
j	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gp///psm, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Jw 23l, Bk 15l, podsz.: czm, prz.c na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD	40 23	0,7	prz prz luź	20 16	15 13	II I	12	85 19 ---	50 10 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,58	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gp///psm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 23l, podsz.: gb na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	23 23	0,8	um um prz	10 11	6 11	I IA	12	10 10	10 10	4,1 1,0 ---	TW-0,92	
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	8,88		0,44	3,76	= 13,08														
	8,88		0,44	3,76	= 13,08 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	8,88		0,44	3,76	= 13,08 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	8,88		0,44	3,76	= 13,08 Powiat szamotulski (24)														
	8,88		0,44	3,76	= 13,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																1972 (15)	61,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, Brz 84l, pods.: lsz, czm na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	84 54	0,8	prz prz luź	35 26	26 22	I II	3 3	290 27 ---	60 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
b	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, ps/gs, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 134l, Os, Jw 44l, Bk 34l, pods.: lsz na 60%, w cz. N luka 0,19 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	60 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	84 84 84 44	0,8	prz prz um	31 33 37 18	23 26 24 18	III II II III	3 3 3 4	87 138 72 17 ---	70 110 60 15 ---	0,9 2,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
c	7,01				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, ksm.spe, D. mjs Db.s. Św, Brz 113l, Db.s, Bk 85l, Brz 60l, Brz, Db.s, Św 30l, pods.: lsz, św, brz, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona całoroczna, HCVF1.2 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	40	29	I	3	413	2895	31,3 4,5	BRAK WSK-7,01
d	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.bag, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 26l, pods.: lsz, bk, gb na 30%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	26 26 18 26	1,0	prz prz um	12 12 8 10	13 14 9 10	IA I II I	12	50 47 16 16 ---	75 70 25 25 ---	6,2 3,9 2,1 4,4 ---	TW-1,53
							PRZES	DB.S BK	140 70			60 30	27 19	3 2		18 2 ---	195 20	16,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
f	1,84					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	41	28	I	3	413	760	8,2 4,5	BRAK WSK-1,84
g				0,47			ZADRZEW	SO BRZ	80 80			42 36	24 22		3 3		2 8 10		
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C WB		0,3									
h	0,90					40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 OL 1 OS	30 30 30 30	0,9	prz prz um	17 15 17 20	15 14 15 17	III II III I	4 4 4 4	72 24 28 23 ---	65 20 25 20 ---	2,8 1,0 1,1 1,0 ---	TW-0,90 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
i	2,66					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	84 84 84	1,1	um um prz	36 29 39	26 27 25	I II II	3 3 3	322 131 43 ---	855 350 115 ---	13,9 7,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,66
j	2,65					100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	84 84 84	1,1	um um prz	34 35 28	26 28 25	I I II	3 3 3	320 108 42 ---	850 285 110 ---	13,7 4,8 2,3 ---	IIIA-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																470	1245	20,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp///pg, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, trawy, D. mjs Db.c, Bk, Brz 98l, Bk 38l, Db.s 128l, podsz.: jw, bk na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	1,0	um um prz	31	27	II	12	464	635	9,0 6,6	TP-1,37
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp///pg, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 23l, Info: 40% LMśw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23	0,9	um um prz	7 7 15	7 8 13	I I I	12	3 4 12 19	5 5 10 20	2,5 1,5 0,9 1,0 --- 5,9 6,6	TW-0,90
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. mjs So, Bk, Brz, Jw 88l, Jw 28l, podsz.: jw, bk, śl.t na 80%, Info: 15% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,8	um um prz	36	29	I	12	434	485	7,6 6,8	TP-1,12
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	20,99		0,56	0,47	= 22,02														
	20,99		0,56	0,47	= 22,02 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	20,99		0,56	0,47	= 22,02 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	20,99		0,56	0,47	= 22,02 Powiat szamotulski (24)														
	20,99		0,56	0,47	= 22,02 Woj. wielkopolskie (30)														
																8103 (10)	133,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, gwz.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św 84I, Db.s, Bk 118I, OI 31I, pods.: lsz, czm, bk na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	38	26	I	3	322	850	13,8 5,2	IIIA-40%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
b	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwzy, pdn.żeb, trawy, D. mjs Bk, Os 31I, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% OIJ,HCVF1.2 HCVF 3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	31 160	1,0	um um prz	16 70	18 29	II 3	12	239	165 14	6,8 10,0	TW-0,68
c	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db.s 108I. w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s 108I. w cz. S kępa 0,15 ha So 108I. w cz. SE kępa 0,30 ha Św,Brz,So,Bk,OI 28I. w cz. E kępa 0,08 ha So 108I., Info: Ostoja ochronna okresowa, HCVF1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 9	0,9	um um prz	7 7	6 5 8 2 5	I I II III I	22	14 13	35 35	5,8 1,7 3,2	TW-2,59
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28I, pods.: lsz, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BK	28 28 28 42	1,2	um um prz	14 14 13 18	15 15 13 18	I III IA I	13	84 57 48 23 ---	50 35 30 15 ---	2,4 1,5 1,9 0,9 ---	TW-0,58
							PRZES	SO BK OL	108 108 78			41 49 38	27 25 23	3 3 3		27 98 10 5 ---	70 113	11,7 4,5	
							PRZES	DB.S	78			40	18	3		212 130	1 1	6,7 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, D. pjd Bk 78l, mjs Bk, Db.s 108l, Db.s 78l, podsz.: brz na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s, Md 11l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s, Bk 11l. 3-od gnia 0,34 ha Bk, Md, Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII													
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 108l, Bk 68l, podsz.: lsz, bk, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S PODRII													
h	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, D. mjs Św 108l, Brz 68l, Brz 28l, Bk 48l, podsz.: brz, bk, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK													
i	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, ori.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 47l, Db.s 37l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha So, Db.s, Brz 80l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S													
j				1,00	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 Traszka grzeb.		ZADRZEW OL OL DB.S													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, So 87l, podszt.: lsz, św, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	87 87	1,0	um um prz	41 40	28 28	I II	12	290 150 ---	810 420 ---	12,8 5,1 ---	TP-2,79
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 88l, Gb 28l, podszt.: lsz, gb, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	88 88	1,1	um um prz	41 41	28 29	II I	3 3	255 222 ---	530 460 ---	6,4 7,2 ---	TP-2,08
m	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 94l, Gb, Bk, Db.s 44l, Św 24l, podszt.: lsz, bk, św, jw na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	94 94 94	1,1	um um prz	37 36 39	27 29 27	I II II	3 2 3	348 91 49 ---	1070 280 150 ---	15,0 3,0 2,3 ---	IIIA-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, jez.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Md 42l, Św 32l, podszt.: bk, lsz, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	42 88	1,1	um um prz	19 42	20 22	I 3	13	265 ---	405 3	11,9 7,8	TP-1,53 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//pg//plp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 84l, Bk 54l, Bk 34l, mjs Św 54l, Info: 10% LMśw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	84 84	1,2	peł duże	40 39	29 28	I I	12	509 59 ---	890 105 ---	16,5 1,7 ---	TP-1,75
p	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//pg, P. zad, R. mal.włś, moż.trn, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 84l, Db.s 44l, podszt.: jw, bk, śl.t, db.b na 30%, Info: 20% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 MD	84 84 84	1,1	um um prz	36 39 41	29 29 28	I I II	12	321 160 41 ---	825 410 105 ---	13,8 6,9 1,4 ---	TP-2,57
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 ~d			0,15		RP: LINIE														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 30,02 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 30,02 Powiat szamotulski (24) = 30,02 Woj. wielkopolskie (30)												10841 (28)	176,3	
283 a	2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz, Md, Gb 23l, pods.: lsz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 ŚW	23 23 23	0,8	um um duże	10 9 7	9 3 7	I III I	12	38 19 ---	90 45 ---	11,0 12,1 ---	TW-2,43 23,1 9,5
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 16l, pods.: lsz na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db.s 117l. Bk 77l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um prz	9 7 7	7 1 2 8	IA III III II	22	19 5 ---	45 10 ---	10,2 1,2 ---	TW-2,35 11,6 4,9
							PRZES	ŚW BK DB.S DB.S SO	60 90 90 140 120			26 39 36 62 48	18 25 23 32 27	3 3 3 3 3	4 29 12 42 11 ---	98			
							PRZES	BK DB.S BK	117 117 77			47 53 30	27 29 24	3 3 3	78 68 7 ---	153			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Wz 53l, podszt.: lsz, św na 30%, w cz. S bagno 0,05 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BRZ 1 DB.S	53 53 53 53	0,9	um um duże	18 25 20 20	19 25 23 22	I I I I	13	104 98 58 29 ---	430 405 240 120 ---	17,0 10,3 4,9 3,7 ---	TP-4,12
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.b 25l, Św 19l, podszt.: lsz, św na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 25 25 25 25	0,9	um um prz	12 13 19 13 10	16 14 16 13 9	I IA I I I	13	63 40 17 11 6 ---	115 75 30 20 10 ---	6,6 6,4 2,4 1,1 2,2 ---	TW-1,82
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. IP mjs Św, Brz, Db.b, Bk, Lp, Ak 108l, Jw, Bk, Db.s 80l, IIP mjs Db.b, Ak 50l, Jw 30l, podszt.: lsz na 10%, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	108 50	0,8 0,2	prz prz luź prz luź	39 19	29 21	I I	3 4	358 55	925 140	10,7 4,1 6,3 2,4	IIIB-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 113l, Brz 93l, Jw 45l, Jw, Bk 25l, podszt.: lsz, jw, św na 30%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	113 113 113	0,9	prz prz um	50 40 46	29 29 32	II I II	2 2 2	270 121 39 ---	1120 500 160 ---	12,3 5,4 1,2 ---	TP-4,15
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 88l, podszt.: lsz, bk na 20%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 MD 1 BK	88 88	1,2	um um prz	33 37	30 27	II II	2 3	423 49 ---	345 40 ---	4,1 0,8 ---	IIIA-40%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
																472	385	4,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 84l, Bk, Db.s 45l, podszt.: św, bk na 40%, Info: 5% LMśw	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	84 84 84 104	0,9	prz prz um	32 30 30 43	27 26 25 28	II II II II	3 3 3 3	211 103 54 40	250 120 65 45	5,1 2,2 0,5 0,7	IIIA-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Bk, So, Os 84l, Św 35l, podszt.: św na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	84	0,9	um um prz	34	27	I	12	428	550	9,1 7,1	TP-1,28
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 84l, podszt.: św na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Db.b,Db.c,Św 24l.	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	84 84	0,9	prz prz um	29 30	26 27	II I	3 3	369 108	460 135	9,4 2,2	IIIA-40%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
l	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 84l, podszt.: św, bk na 30%, Info: 10% LMśw, 5% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	84 84	1,0	prz prz um	33 26	27 24	I II	3 3	374 38	1925 195	31,2 3,5	Działka nr 1: IIIA-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 TP-2,79
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,72 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,72 Powiat szamotulski (24) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)											8861	194		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 25l, podsz.: lsz, brz na 40%, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25 25	0,8	um um prz	12 19 10 11 13 13	14 17 13 13 2 12	IA I I III IV I	13	63 31 13 13 6 ---	240 120 50 50 25 ---	21,2 9,2 2,8 2,7 4,6 ---	TW-3,83
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.b, Dg 83l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	83 72	1,1	um um prz	30 33	27 27	II IA	2 3	369 49 ---	350 45 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,95
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Św, Bk, Db.b 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 GB	83 50	1,0	prz prz um	30 16	27 16	II II	2 4	336 22 ---	135 10 ---	1,8 0,3 ---	TP-0,40
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak, Md, Lp, Wz, Js, Św 110l, Jw, Db.s 70l, podsz.: bk, jw, lsz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	110 110	1,1	prz prz um	40 42	30 30	I II	2 3	409 105 ---	790 205 ---	8,9 2,8 ---	IIIA-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 100l, Św, OI 90l, pods.: lsz, brz, jrjz na 50%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,10 ha 3-od gnia 0,49 ha Db.b,Bk,Brz,Md,Gb 10l. 4-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 10l.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	124 163 124	0,2	prz prz luź	45 60 40	28 29 28	II III II	3 3 3	60 49 11	160 130 30	1,5 0,8 0,3	IIIBU-95%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,60
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Lp, Js, Ksz, Ak, KI 110l, Jw 25l, pods.: jw, ak na 20%, Info: 5% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 SO	110 110 110	1,0	prz prz um	46 43 38	29 28 30	II II I	12	248 193 44 ---	405 315 70 ---	4,7 4,4 0,8 ---	TP-1,64
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db.b, Bk, Brz, Św, Md 117l, Św 50l, pods.: lsz, brz, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b,Bk,Brz,Md,Gb 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 4l. Brz 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,2	prz prz luź	37	27	II	3	81	145	1,4 0,8	IIIBU-95%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,06
i	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk, Db.s 78l, Jw 30l, pods.: jw, św, bk na 30%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 87	0,9	um um prz	29 36	27 27	IA I	3 3	347 78 ---	1980 445 ---	33,1 6,9 ---	TP-5,70
j				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL	30 40			16 22	16 17	4 4		4 3 ---			
							ZAKRZEW	IWA		0,3						7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 k	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. czr.grm, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz, Md, Bk, Św 87l, Brz, Św 70l, Db.b 40l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	30	27	I	3	423	2785	43,1 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 2: IIIA-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
I	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, So 78l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 20l. w cz. NE bagno 0,12 ha 3-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 8l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	78 78	0,5	prz prz um	27 29	24 24	II II	3 3	100 125 ---	130 165 ---	1,2 3,9 ---	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,53
~a			0,12		RP: ROWY		PODR	6 DB.B 4 BK	10 8	0,4			2 1		22			5,1 3,9	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 28,15 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,15 Powiat szamotulski (24) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)											8797 (7)	161,9		
285 a	1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	81 81	1,0	prz prz um	30 32	28 26	II II	2 3	293 76 ---	405 105 ---	5,6 2,0 ---	TP-1,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 81l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%										369	510	7,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Gb 70l, Wz 50l, podsz.: lsz na 80%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	62	31	II	3	512	310	2,4 3,9	TP-0,61
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Wz 134l, OI 90l, Gb 70l, podsz.: lsz na 80%, w cz. E bagno 0,17 ha, Info: HCVF 3.2	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	62	31	II	3	512	870	6,8 4,0	TP-1,70
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Gb 70l, podsz.: lsz na 80%, Info: 40% LMśw HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	62	31	II	3	512	400	3,1 4,0	TP-0,78
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. czr.grn, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha OI 70l. w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 134l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	94 94 94	0,9	um um prz	33 35 30	27 26 26	I II II	2 3 3	281 79 28 --- 388	505 140 50 --- 695	7,1 2,2 0,3 --- 9,6 5,3	IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 29l, So.c, Ak, Św 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,9	peł duże	11 7 7 7	10 7 7 9	IA II II IV	12	30 5 15 --- 50	50 10 25 --- 85	5,2 0,5 2,0 --- 7,7 4,8	TW-1,61
							PRZES	ŚW DB.S SO.C	114 114 114			43 46 49	27 28 24	3 3 3		9 49 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md, Brz 14l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b,Md 114l. Św 35l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK	2 4 14 14	1,0				I II II II	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,53 CP-0,66
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. czr.gm, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 114l, Db.b 60l, podsz.: bk na 20%, w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	114 114	1,0	prz prz um	38 43	26 25	II III	2 3	308 83 --- 391	975 265 --- 1240	10,0 3,2 --- 13,2 4,2	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95	
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ak 31l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	31 24	0,8	prz prz um	17 12	15 9	I I	13	120 11 --- 131	125 10 --- 135	5,5 2,6 --- 8,1 7,8	TW-1,04	
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, So, Brz, Św, Lp 14l, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.b 114l. w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db.b,Św 114l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B ŚW	2 14 114 114 114	1,0				II III	12		22 39 6 --- 67	PIEL-1,63 CP-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, podsz.: św, bk, md na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58	0,9	um um prz	24 28 22 23	23 18 19 23	IA II II I	12	230 58 40 29 --- 357	320 80 55 40 --- 495	7,7 1,8 2,2 0,7 --- 12,4 8,9	TP-1,39
m	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: św na 10%, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	40 40 28	1,0	um um prz	18 20 22	18 18 19	IA I I	12	189 74 23 --- 286	450 175 55 --- 680	17,6 5,5 3,5 --- 26,6 11,2	TP-2,37
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsm, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 57l, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	24 29 20	24 25 21	IA I II	12	299 81 29 --- 409	350 95 35 --- 480	8,6 2,2 0,6 --- 11,4 9,7	TP-1,17
o	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,2	um um duże	16 18	17 19	I I	12	229 69 --- 298	580 175 --- 755	24,1 5,5 --- 29,6 11,7	TP-2,53
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 25,09 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 25,09 Powiat szamotulski (24) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											6840	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, upk, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 124l, Ol, Wz, Brz, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, Info: 15% Lśw HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	124 124	1,0	um um prz	46 36	27 27	III II	3 3	402 39	1545 150	15,8 1,3	TP-3,84
b				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			22	19		4		2		
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plsm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 50l, podsz.: św, lsz, bk na 20%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.B 2 ŚW	84 84 84 84	0,8	prz prz um	31 30 30 33	27 25 26 26	I II II II	3 3 3 3	130 49 60 92	250 95 115 175	4,0 0,7 2,1 3,6	TP-1,91
d				2,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ OL	70 70 25			35 30 12	18 19 15		3 3 4		28 4 6		
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, lsz na 10%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11	0,9	peł b duże		4 1 4	IA II III	21			6,4	CP-0,98
							PRZES	DB.S DB.S	82 60			39 28	26 19		3 3		24 5		
																	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.b 76l, Db.b, Św 50l, podszt.: św, Isz na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	30	26	I	3	454	825	15,2 8,4	TP-1,82
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.b, Gb 60l, podszt.: św na 10%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	117 117	1,0	prz prz um	35 36	26 27	III II	3 3	380 39 ---	1360 140 ---	15,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,58
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	84 84	1,1	um um prz	31 27	26 24	I II	2 3	277 173 ---	265 165 ---	4,3 3,0 ---	IIIA-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. czr.grn, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 98l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	28	26	I	2	455	1340	17,8 6,0	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, czr.grn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Św, Db.b 50l, Św 20l, podszt.: św, so, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	31 34	26 24	I III	2 3	310 27 ---	1040 90 ---	13,7 1,5 ---	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,00
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św na 20%, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	1,0	um um prz	19 20	21 20	IA I	12	212 69 ---	420 135 ---	17,6 4,6 ---	TW-1,97
							PODR	BK	10	0,1			2		12			22,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, czr.grn, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md 13l, pods.: so, brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.b 114l. w cz. W kępa 0,12 ha So 114l. Św 40l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 13 13 13	0,9				II III III II	11				PIEL-1,43 CP-0,61
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. czr.grn, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db.b 60l, Św 35l, pods.: św na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98	0,9	prz prz um	33 36	26 24	I III	2 3	370 34 404	890 80 970	11,8 1,3 13,1 5,5	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,44		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 29,96 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 29,96 Powiat szamotulski (24) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)												9158 (40)	142,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 84I, Bk, Św 60I, Św 20I, podsz.: św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	84 84 84 84	1,0	prz prz um	32 43 30 33	27 26 25 29	I II II II	3 3 2 2	249 76 60 38 ---	1500 460 360 230 ---	24,3 8,3 7,3 3,0 ---	TP-6,02
b				0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL	30			10	10		4		2		
c				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL	25			10	10		4		2		
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Ol 45I, podsz.: ol na 20%, w cz. E bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR, Bobry, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,6	prz prz luź	13	15	II	12	120	200	10,8 6,5	BRAK WSK-1,67
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, tn//pl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25I, w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	13 11 10	14 14 11	III I I	13	82 25 6 ---	125 40 10 ---	6,7 2,2 1,9 ---	TW-1,54
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, czr.grn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93I, podsz.: św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	93 93 93	0,9	prz prz um	33 29 30	26 25 23	I III III	2 3 3	281 90 28 ---	330 105 35 ---	4,7 1,9 0,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,47 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14 TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 h	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 93l, Db.b, Bk 40l, pods.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 5-od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 6-od gnia 0,16 ha Db.b 4l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	93 4	0,7 0,3	prz prz um	33	26	I	2	288	1590	22,6 4,1	IIIAU-95%-5,52 AGROT-3,87 ODN-ZŁOZ-3,87 CW-1,65
i	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. czr.gm, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Db.b, Brz 93l, Db.b 60l, Bk 40l, Bk 20l, pods.: bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	33	26	I	2	449	4055	57,6 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 TP-5,29
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	27 27 20 20	0,9	prz prz um	11 14 7 11	14 16 6 9	III I I IA	13	50 44 6 6 ---	40 35 5 5 ---	2,0 1,9 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	25,80		0,67	0,94	= 27,41														
	25,80		0,67	0,94	= 27,41 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	25,80		0,67	0,94	= 27,41 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	25,80		0,67	0,94	= 27,41 Powiat szamotulski (24)														
	25,80		0,67	0,94	= 27,41 Woj. wielkopolskie (30)														
																9125 (4)	158,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św, Md 88l, Db.s, Ol 50l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 2l. 2- od gnia 0,30 ha Db.s 2l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 2l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 2l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	88 70	0,7	prz prz um	33 23	27 22	I II	2 4	255 22 ---	725 65 ---	11,1 1,8 ---	PIEL-1,20
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b, Bk, Brz 88l, Db.b 50l, Info: 30% LMśw, 5% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 MD	88 88	0,8	prz prz luź	28 33	25 28	I II	3 3	228 92 ---	375 150 ---	5,7 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,31 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 TP-1,34
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, ps//gs, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, nar.krt, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: głg, ol na 30%, w cz. W bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,24 ha w cz. S bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um duże	20	19	III	4	234	630	15,8 5,9	TP-2,70
d	2,02				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, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 88l, Db.b 40l, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	28	24	II	3	352	710	11,0 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 TP-0,85
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 65l, Św 40l, podsz.: śl.ł, głg, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	28 24	23 24	II I	12	297 36 ---	355 45 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,19
																333	400	9,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Bk 88l, Db.c 70l, Bk, Db.s 50l, podsz.: św na 60%, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	88 88 88	0,9	prz prz um	33 28 36	26 25 27	I II II	2 3 3	298 27 38 ---	2815 255 360 ---	42,9 1,7 6,1 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Dziąłka nr 2: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 TP-2,94
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. czr.gm, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 88l, Św 25l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 2l. 3-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 2l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	88 2	0,5 0,4	um um prz	31	26	I	3 12	234	670	10,2 3,6	PIEL-1,18
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Bk 88l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	31	26	I	3	423	740	11,3 6,5	TP-1,75
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wz 88l, podsz.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.B	88 88	1,0	um um prz	33 35	30 28	II I	2 3	309 98 ---	735 235 ---	8,8 3,6 ---	TP-2,38
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,15		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	26,85		1,18		= 28,03												8865	141,7	
	26,85		1,18		= 28,03 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	26,85		1,18		= 28,03 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	26,85		1,18		= 28,03 Powiat szamotulski (24)														
	26,85		1,18		= 28,03 Woj. wielkopolskie (30)														
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Jw, Brz, Św 88l, Db.b, Św, Jw 50l, pods.: św, śl.t, jw na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Ol,Brz 48l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	31	26	I	2	374	825	12,6 5,7	TP-2,20	
b				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	50			18	12		4		3			
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db.b 50l, mjs Jw 88l, Jw 50l, pods.: św, śl.t, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	1,0	prz prz um	30	24	II	3	352	425	6,6 5,5	TP-1,21	
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Os, Db.b 57l, pods.: św, jw, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57	0,9	um um duże	23 29	23 25	IA I	12	340 35 ---	1330 135 ---	32,7 3,2 ---	TP-3,91	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz 60l, pods.: św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,33 ha Ol,Md,Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	88	0,7	prz prz luź	36 33 20	28 26 18	II I III	2 3 4	179 54 22 ---	185 55 20 ---	2,2 0,8 0,9 ---	TP-0,69 TW-0,33	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 ~c			0,08		RP: LINIE														
	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 8,83 = 8,83 Obr. ew. Orliczko (0414) = 8,83 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 8,83 Powiat szamotulski (24) = 8,83 Woj. wielkopolskie (30)												2975 (3)	59	
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 30l, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: ak, bez.c na 30%, Info: 10% Bśw	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW 7 AK 3 SO	25 25	1,0	um um duże	13 9	15 12	I IA	13	107 44 ---	105 45 ---	6,1 3,9 ---	TW-1,00	
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 86l, Brz, Db.s 70l, Brz 44l, Brz 56l, podsz.: ak, kru, brz, db.s na 50%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: 30% Bśw, 20% LMśw, 5% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 AK	70 56 130 44 86 86	1,0	um um prz	29 23 30 21 32 30	24 22 20 21 26 25	I I IV IA I II	13	148 65 24 30 42 30 ---	720 315 115 145 205 145 ---	14,6 8,4 1,2 5,0 3,2 1,0 ---	TP-4,85	
c			0,38		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18		ZAKRZEW AK		0,3										
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Św, Bk 22l, podsz.: ak, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	22 22 22	1,1	um um duże	9 9 12	9 11 15	I II I	12	75 13 13 ---	135 25 25 ---	18,5 1,6 1,6 ---	TW-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 100l, mjs Db.s, Brz, Wz 80l, Db.s, Ak 60l, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c, lsz na 60%, Info: 30% Bśw, 5% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 SO	80 80 116	1,0	um um prz	26 29 31	23 24 23	II III III	3 3 3	213 95 28 ---	445 200 60 ---	7,9 1,7 0,6 ---	TP-2,09
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, śmł.pog, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Wz 60l, Ak 30l, Db.s, Ak 80l, podsz.: ak, lsz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	60 60	0,9	um um prz	21 23	18 19	III II	4 4	173 23 ---	65 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 60l, Db.s, Ol, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 60	0,9	um um prz	23 28	22 23	IA I	12	202 133 ---	40 30 ---	1,4 0,7 ---	TP-0,21
i			0,08		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18		ZAKRZEW	BRZ DB.S CZM.P		0,3									
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Os 30l, Db.s 25l, podsz.: db.s, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db.c 18l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	26	22	I	13	242	65	1,6 5,9	TP-0,27
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: ak, db.s, kru na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	25	23	I	13	380	105	2,5 9,3	TP-0,27
l				0,23	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	DB.B-SO													AGROT-0,23 ODN-POR-0,23
m				0,14	RP. PS (Ps VI), S. BMśw (ś) z1	DB.B-SO													AGROT-0,14 ODN-POR-0,14

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 n o p r s t w x	3,52			0,15 0,23	RP. PS (Ps VI), S. BMśw (ś) z1 RP. Ł (Ł V), S. BMśw (ś) z1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 52l, podsz.: kru, db.b na 40%, w cz. SE kępa 0,36 ha Ol 52l. w cz. S luka 0,12 ha w cz. S kępa 0,16 ha Ol 30l. w cz. NW kępa 0,10 ha Db.c,So 20l., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs So 120l, Brz, Kl, Db.s 76l, Św 52l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, brz, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,13 ha Ak 20l. Bk 13l. w cz. S kępa 0,29 ha Ak 20l. w cz. SE luka 0,15 ha, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.szr, nar.krt, D. podsz.: czm.p, kru na 30%	DB.B-SO DB.B-SO 100 DB.B-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 80 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 AK 1 SO DRZEW OL PRZES DB.S GR	52 0,9 52 0,7 40 0,5 110 80	um um duże um um prz luź	22 20 I 12 24 33 29 25 I 19 19 II 13 70 21 51 13 3 3	294 1035 184 40 70 50 29 253 440 132 5 5 1 6	30,3 8,6 8,8 0,7 0,9 10,4 6,0 0,1 5,0 5 1 6	AGROT-0,15 ODN-POR-0,15 AGROT-0,23 ODN-POR-0,23 TP-3,52 TP-1,74 BRAK WSK-0,02 AGROT-0,04 ODN-POR-0,04 AGROT-0,63 ODN-POR-0,63 AGROT-0,23 ODN-POR-0,23						

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 y				0,22	RP. R (R IVB), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. E)	ŚLT		0,1									AGROT-0,22 ODN-POR-0,22
z	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 60l, podszyt: ak, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	60 48 48	1,1	um um duże	24 19 21	23 20 18	I IA II	12	322 40 23 ---	745 90 55 ---	18,2 2,8 1,3 ---	TP-2,31
ax	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, nar.szr, D. mjs Db.s 75l, Db.s 95l, podszyt: lsz, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,4	luż	33	21	III	3	162	15	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10
bx	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.s 94l, podszyt: ak, kru, jrz na 30%, Info: 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	31	24	II	3	376	445	6,2 5,3	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
cx	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Bk, Db.s 75l, Brz, Ak, Db.s 64l, podszyt: kru, ak, jrz na 50%, Info: 10% LMśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 64	1,0	um um prz	29 25	25 24	I I	3 3	247 146 ---	410 245 ---	7,7 5,5 ---	TP-1,67
dx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Ak 50l, podszyt: ak, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	357	295	8,6 10,4	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 fx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 95l, Db.s, Św, Os 60l, podsz.: db.s, czm.p, lsz, kru na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 60 60	1,0	prz prz um	35 22 27	23 22 23	II I I	3 3 3	264 73 34 ---	525 145 70 ---	7,2 3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,99
gx	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.szr, nar.krt, D. mjs Ol.s, Os 45l, Św 30l, Ol 70l, podsz.: lsz, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	45 150 120	0,9	um um prz	24 90 65	23 30 28	I 2 3	13 2 3	368 11 15 ---	210 11 15 26	5,2 9,1	TP-0,57
hx	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 73l, Db.b 100l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	1,0	prz prz um	30 29	24 23	I II	3 3	359 28 ---	550 45 ---	10,6 0,5 ---	TP-1,53
ix	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	13	369	280	6,9 9,1	TP-0,76
jx			0,16		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18		ZAKRZEW	CZM.P KRU		0,3									
kx	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 113l, Brz, Św, Js, Ol, Db.s 77l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, brz, db.s na 50%, w cz. W kępa 0,19 ha Ol 60l., Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	77 60 90	1,0	um um prz	29 23 42	26 21 25	I I II	3 3 3	331 34 45 ---	1430 145 195 ---	25,8 3,6 3,2 ---	TP-4,32
																410	1770	32,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 lx	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plsm, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 44l, Db.b 36l, Js 25l, podsz.: bez.c, db.b, śl.t na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um prz	20 20	20 20	IA I	13	325 27 ---	665 55 ---	22,8 1,5 ---	TP-2,04
mx	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 65l, podsz.: bez.c, jrż, kru, brz na 60%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. N luka 0,07 ha, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	65 65 65	1,0	um um prz	28 24 26	25 24 25	IA I II	13	285 107 36 ---	1050 395 135 ---	22,0 5,7 2,0 ---	TP-3,69
nx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plsm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: jrż, brz, db.s na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 30l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	12	374	360	9,0 9,4	TP-0,96
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	38,12		0,91	1,87	= 40,90														
	38,12		0,91	1,87	= 40,90 Obr. ew. Nojewo (0412)														
	38,12		0,91	1,87	= 40,90 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	38,12		0,91	1,87	= 40,90 Powiat szamotulski (24)														
	38,12		0,91	1,87	= 40,90 Woj. wielkopolskie (30)														
																13067	304,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Md, Św, Brz 109l, Db.s 125l, Db.s 70l, Brz, Czr 50l, Db.s, Brz 25l, pods.: kru, jr, db.b, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Md,Św,Db.b 11l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Md,Brz,Db.b 11l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 11l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b,Md 11l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	109	0,7	prz prz luź	37	25	II	2	250	650	7,2 2,8	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,60	
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 114l, Brz 70l, Św, Os 35l, pods.: kru, jr, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 7l. 2-od gnia 0,25 ha Brz,Db.s,Md 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l., Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	114	0,6	prz prz luź	37	25	II	2	168	305	3,1 0,5 0,8	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,72	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, D. mjs Db.b, Brz 104l, Brz 40l, Św 20l, pods.: kru, brz, jr na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Brz 6l. Db.b 7l. Gb,Lp 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. Brz 6l. Gb,Lp 3l., Info: 15% LMśw, Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	104	0,4	prz prz um	35	25	II	2	168	205	2,5 2,0	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,49	
d		2,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 96l. w cz. W kępa 0,08 ha So 96l., Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	DB.B-SO	PRZES	96			31	25		2	40		AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	7,07				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, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 96l, Db.b 120l, Db.b 45l, Brz, Czr, Db.s 25l, podsz.: kru, db.b, brz na 70%, w cz. SW bagnó 0,27 ha, Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	30	25	II	2	376	2660	36,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	29	24	II	3	376	905	12,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 50l, So 120l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: 10% BMśw, Pędraczysko, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	320	430	13,3 9,9	TP-1,35
i	1,36				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, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 75l, Db.b 110l, podsz.: kru, brz, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	30	25	I	3	454	615	11,5 8,5	TP-1,36
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. podsz.: jrz, czm.p, kru na 30%, Info: 10% BMśw, Pędraczysko, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	20	I	12	288	365	11,0 8,7	TP-1,27
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 30l, Brz, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Pędraczysko, Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um prz	14	17	II	12	201	125	5,5 8,7	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b ~c ~d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, szc.zaj, D. mjs Db.s 100l, OI 25l, pods.: kru, czm, jrz, bez.c na 50%, Info: Pędraczysko, , HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um prz	24	22	II	4	369	500	10,9 8,1	BRAK WSK-1,35
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Psarskie (0418) = 24,52 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 24,52 Powiat szamotulski (24) = 24,52 Woj. wielkopolskie (30)											6870	114,7		
292 a b	1,12 1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: jrz, db.b, kru, kl na 80%, Info: Pędraczysko, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, os na 10%, w cz. SE kępą 0,08 ha So,Św 108l., Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 5 SO 4 DB.S 1 BK SO ŚW	56 4 4 5 108 108	0,9 1,0	um um prz	25 37 52	23 25 27	IA I II II	12 11 3 3	374 420	420 21 2 23	10,5 9,4	TP-1,12 CW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So.we, Ksz, Kl, Ol 18l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, Info: 40% BMśw, Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 10	8 6 12 6	IA III I I	12	25 10 ---	60 25 ---	7,9 0,9 2,1 1,4 ---	12,3 5,1	TW-2,43
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md 8l, podsz.: brz, os na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha So,Db.s,Brz 98l. w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 98l., Info: 20% LMśw, Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,8	prz prz luź		2 1 2	I II III	21			0,4 ---	0,4 0,1	CP-2,77
f	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 98l, Św 70l, Db.s 60l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	98 98 98	1,0	prz prz um	31 123	25 25	II	2 3	382 17	3150	41,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 3: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 TP-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 17l, mjs Brz 17l, podsz.: lsz, kru, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% LMśw, Pędraczysko, , HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	17 17 17	0,7	um um prz	7 7 7	7 6 10	IA II I	12	20 5 25	10 5 15	1,8 0,2 0,4 --- 2,4 4,3	TW-0,56
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 98l, Db.b 70l, Db.b 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, lsz, kru na 70%, Info: Pędraczysko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	31	25	II	2	423	590	7,8 5,6	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
i				0,76	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		0,3									
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Js, Lp, Db.s, Brz, Ak 52l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%, Info: EKO-REPR, , HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	28	25	I	3	380	180	3,5 7,4	BRAK WSK-0,47
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%, Info: Pędraczysko, 5% OlJ, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	50 50 50	0,8	prz prz um	23 23 22	22 22 22	IA I I	12	256 27 21 ---	245 25 20 ---	7,1 0,9 0,5 --- 8,5 8,9	TP-0,96
l				0,42	RP. R (R VI), Info: Naniesienia obce 4 szt.		ZADRZEW	ORZ.C SO	40 20				27 8	13 8	3 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 81l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Pędraczyzsko, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	81 160	1,0	um um prz	26 100	24 30	I I	3 3	407 13	475 13	8,1 6,9	TP-1,17
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.srz, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: kru, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, 10% OlJ, Kumak nizinny, , HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um prz	32	25	II	3	437	260	3,2 5,4	BRAK WSK-0,59
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Białkosz 11/2/96														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Psarskie (0418) = 23,00 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 23,00 Powiat szamotulski (24) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)											5692 (3)	98,1		
293 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 71	0,8	um um prz	21 30	22 24	II II	4 3	202 109 ---	275 150 ---	6,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Db.s 128l, Lp 95l, Św, Brz 51l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 60%, Info: HCVF 4.1											311	425	8,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO_REPR, Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	100 128	0,8	prz prz um	37 43	23 25	III III	3 3	213 107 ---	75 40 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 25l, Św 45l, podsz.: lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,1	um um duże	14 9 16 17	14 12 16 15	IA I I I	12	126 6 19 19 ---	440 20 65 65 ---	38,7 2,4 3,8 5,1 ---	TW-3,49
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Bk, Kl, Ol, Św, Jw 19l, podsz.: lsz, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,19 ha So,Db.s 128l., Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO.WE 1 DB.S	19 19 19 19	0,8	um um prz	11 10 10	10 13 9 7	IA I IA II	12	30 25 5 ---	110 90 20 ---	13,3 7,2 2,7 0,4 ---	TW-3,66
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, fik.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 128l, Bk 80l, podsz.: lsz, kru na 70%, Info: 30% OI	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	128 128 80	0,9	um um prz	38 39 29	26 23 21	II III III	3 3 3	308 55 28 ---	230 40 20 ---	1,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
g				0,47	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Js		ZADRZEW	JS	130			97	22		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: jrz, bez.c, db.b, kl na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	23	20	I	12	357	475	13,9 10,5	TP-1,33
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Os 49l, Bk, Db.s, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 GB	49 49 49	0,9	prz prz um	20 18 23 19	20 19 22 18	II II I II	13	117 37 27 16 ---	135 40 30 20 ---	3,1 1,7 0,8 0,7 ---	TP-1,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Psarskie (0418) = 12,75 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 12,75 Powiat szamotulski (24) = 12,75 Woj. wielkopolskie (30)												2487 (6)	105,6	
294 a	5,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Brz 94l, Jw, So, Bk, Św, Czr.p 74l, Jw, Bk, Św 34l, podsz.: bez.c, lsz, śng.b, der.b, bk na 90%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s,Jw,Brz 15l. 2-od gnia 0,16 ha Jw,Brz,Db.s 15l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s,Jw,Bk 15l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 15l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 6-od gnia 0,16 ha Bk,Wz 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db.s,Bk 15l. 8-od gnia 0,16 ha Bk,Db.c,Db.s 15l. 9-od gnia 0,16 ha Wz,Bk 15l. 10-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk,Ak 15l. 11-od gnia 0,19 ha Db.s,Bk 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 JS 1 AK	94 74 74	0,5	prz prz luź	35 28 30	24 22 23	II II II	3 3 3	163 14 16 ---	965 85 95 ---	13,5 1,2 1,0 ---	IIIAU-95%-5,91 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,81
							PODR	5 DB.S 5 BK	15 15	0,3			5 5	22	193 1145	15,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs OI 55l, Md, Św 25l, podsz.: bez.c, głg, czm, jw na 60%, Info: 30% Lw, , HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB.S	25 39 25	1,1	um um prz	15 20 8	16 20 9	II II II	12	106 130 5 ---	175 215 10 ---	9,5 6,8 1,3 ---	TW-1,66
c				1,76	RP. STAW RYB (Wsr), OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia														
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Jw, Św, Os, Ol.s, So, Js 34l, podsz.: czm na 60%, Info: Bobry, HCVF 3.2 HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JW DB.S DB.S	34 64 130 80	1,0	prz prz um	18 32 70 30	19 17 25 22	II 3 3 3	12	261 2 25 5 ---	970 2 25 5 32	36,0 9,7	TW-3,71
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. ziel, R. knć.błt, nar.krt, szcz.zaj, D. mjs Brz, Jw, Bk, Db.s 98l, Brz, Gb 38l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Lp,Kl 3l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 2	0,8 0,3	um um prz	39 27	27 I	I 3	3 11	337	575	7,6 4,4	PIEL-0,45
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, gb, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Os,Db.s 40l., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 SO	77 77 84 84	1,0	um um prz	32 34 30 33	27 27 27 26	I I II I	12	269 90 61 43 ---	865 290 195 140 ---	16,4 6,1 4,0 2,2 ---	TP-3,22
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Gb 46l, podsz.: gb, czm, bez.c, ak na 70%, Info: 15% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	66 46 46 66 66	0,8	prz prz luź	30 19 20 29 28	22 21 20 25 22	II IA II I II	3 4 4 3 3	93 58 53 33 23 ---	110 70 65 40 30 ---	1,5 2,3 1,6 0,9 0,4 ---	TP-1,20
																260	315	6,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i				0,20	RP. STAW RYB (Wsr), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		ZAKRZEW	WB		0,3									
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 84l, Ol, Brz 57l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. E bagno 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Gr	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 SO	77 77 84	0,9	prz prz luź	31 29 37	27 25 26	I II I	12	286 102 35 ---	620 220 75 ---	11,7 5,3 1,2 ---	TP-2,16
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, nzp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: bez.c, wz, der.b, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	50 50 50	1,0	um um prz	22 28 25	22 24 18	IA I II	12	287 32 21 ---	200 20 15 ---	5,8 0,6 0,6 ---	TP-0,70
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 34l, podsz.: lsz, św, jw na 40%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 SO 2 ŚW	34 34 34 34	1,1	um um prz	15 17 15 10	17 18 16 10	I I IA II	13	93 24 58 26 ---	275 70 170 75 ---	10,7 8,6 8,6 9,3 ---	TW-2,95
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Kl 20l, podsz.: czm, lsz, bez.c, św na 60%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 JW	25 25 45	1,3	um um duże	14 10 17	16 10 17	II I I	12	141 26 26 ---	105 20 20 ---	5,5 3,8 1,1 ---	TW-0,73
							PRZES	BK	8	0,2					22				
							PRZES	DB.S	140			70	28		3		12		
							DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 JW	25 25 45		um um duże	14 10 17	16 10 17	II I I	12	141 26 26 ---	105 20 20 ---	5,5 3,8 1,1 ---	TW-0,73
							PRZES	DB.S	120			53	24		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: śl.t, lsz, ak, bez.c, św na 50%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 ŚW	30 30 30 30	1,1	prz prz um	15 14 14 13	16 14 14 12	I IA I I	22	82 48 29 29 ---	205 120 75 75 ---	9,4 7,5 5,5 9,1 ---	31,5 12,5	TW-2,52
o	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: lsz, św na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 103l. w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 23 38	1,0	um um prz	11 7 10 16 11 20	11 8 10 14 13 15	IA I I I I II	22	65 1 6 18 16 16 ---	175 5 15 50 45 45 ---	18,5 3,3 4,2 4,3 2,7 2,5 ---	35,5 13,3	TW-2,67
p	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Św, Md, Lig, Os 17l, Św 30l, podsz.: śl.t, czm, brz na 30%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	17 17 17	0,8	um um prz	7 7 7	7 8 7	IA II II	22	29 11 1 ---	85 35 5 ---	15,3 3,1 0,3 ---	18,7 6,2	TW-3,01
r	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 34l, Bk, Jw 54l, Db.s 154l, podsz.: śng.b, św, db.s, gb na 40%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	1,0	prz prz um	40 55	25 24	II III	3 3	340 37 ---	270 30 ---	3,3 0,4 ---	3,7 4,6	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h																			
	32,95		0,92	1,96	= 35,83												8193	274,5	
	32,95		0,92	1,96	= 35,83 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	32,95		0,92	1,96	= 35,83 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	32,95		0,92	1,96	= 35,83 Powiat szamotulski (24)														
	32,95		0,92	1,96	= 35,83 Woj. wielkopolskie (30)														
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 50l, Os, Bk 30l, podsz.: lsz, ak, śng.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	50 50 50	1,0	um um prz	22 29 25	22 24 18	IA I II	12	287 32 21 ---	500 55 35 ---	14,5 1,5 1,4 ---	TP-1,74
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. nar.błt, czw.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Jw, Js, Ak 50l, podsz.: czm, jał, lsz, prz.c na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db,s,Brz 115l., Info: 15% Lw, 15% LMśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 25	1,0	um um prz	23 21 14	21 22 16	II I II	12	266 28 18 ---	820 85 55 ---	18,4 2,0 3,0 ---	TP-3,08
c	2,87				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 14l, podsz.: gb na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 GB	14 14 14	0,3	um um prz		4 4 5	II I I	12			0,6 0,6 ---	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,90
																		1,2	
																		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 114l, Db.s. Brz, Jw, Bk 74l, Brz, Czm.p 44l, Db.c, Db.s, Gb 34l, podsz.: gb, jw, db.s na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Św,Bk,Jw,Gb,Db.s 11l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 11l. 3-od gnia 0,30 ha Jw,Db.s,Gb,Bk 11l. 4-od gnia 0,26 ha Db.s,Bk,Jw,Gb 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	114 64	0,8	prz prz um	40 18	29 17	I III	3 4	285 33 ---	1085 125 ---	11,5 4,0 ---	III AU-95%-3,80 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,09
f	1,20				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, rkt.spe, D. mjs So, Db.s 98l, Gb 58l, Gb 28l, podsz.: brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb,Brz 7l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	MD	98	0,5	prz prz um	34	29	II	3	223	270	2,7 2,3	BRAK WSK-1,20
g	1,92				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Gb 38l, Db.b 48l, Brz 20l, podsz.: brz, db.b, gb, jw na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Brz,Gb,Wz 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 6l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	37	28	I	3	342	655	8,7 4,5	III AU-95%-1,92 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,55
h	3,06				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db.b 98l, Db.b, Brz 28l, Jw, Gb 48l, podsz.: db.b, brz, gb, bk na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	37	28	I	3	505	1545	20,4 6,7	BRAK WSK-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.błt, sit.roz, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Gb, Js, Jw, Os 49l, Bk 120l, podsz.: czm, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	19	18	III	4	243	275	6,6 5,8	BRAK WSK-1,14
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Osz.g 110l, Gb, Db.b, Brz 40l, Jw 50l, podsz.: jw, db.s, gb, śng.b, bk na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b, Gb, Md 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	110 110	0,8	prz prz um	42 40	26 30	II II	3 3	263 33 296	455 55 510	5,0 0,5 5,5 3,2	IIIAU-95%-1,73 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,54
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.błt, knć.błt, skp.spe, U. 50% wodne, C. odrośl, D. mjs Brz 68l, podsz.: ol, wb na 30%, w cz. W bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	23	21	III	4	278	390	5,9 4,2	BRAK WSK-1,40
l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, mal.wiś, D. mjs Db.s, Gb, Brz 98l, Gb, Bk, Jw 48l, Jw, Db.s 28l, Db.s, Ol 58l, Brz 38l, podsz.: db.b, jw, czm, gb na 80%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz luź	39	27	I	3	515	1500	19,8 6,8	IIIA-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
m				0,45	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 ~h			0,03		RP: DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 25,80 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 25,80 Powiat szamotulski (24) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)												7905	127,1	
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Wz, Md, Db.s 45l, So 100l, Bk 25l, podsz.: jw, czm, ak na 60%, Info: 10% Lw	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 AK 2 OS	45 45 45 45	0,8	prz prz um	21 24 26 26	21 22 20 22	I I I I	23	66 54 45 63 ---	65 50 45 60 ---	1,9 2,9 1,1 1,7 ---	TP-0,95
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 103l, Brz, Md, Gb, Jw 98l, Gb, Św, Db.s 58l, podsz.: jw, bk, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 SO	98 103 98	1,0	um um prz	47 47 44	32 28 28	I II I	2 2 3	374 97 45 ---	1055 275 125 ---	15,5 3,6 1,7 ---	TP-2,82
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 4l, Ak 8l, Brz 19l, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,25 ha w cz. W kępa 0,16 ha So 108l. Jw 48l., Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 JW 1 BK 1 BK 1 DB.S	4 8 19 19 8 8	0,9			3 10 8 1 1	I I I II II	12	7 1 ---	30 5 ---		CW-3,14 CP-1,35
							PRZES	DB.S BK SO JW	108 108 108 48			45 46 40 20	28 29 28 19	3 2 3 4	8	35 25 80 45 12 ---	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 57l, podszt.: jw, bk, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	57 57	1,0	um um prz	27 26	25 24	I IA	12	213 170 ---	370 295 ---	10,5 7,3 ---	TP-1,74
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, ps//pg//plp, P. zad, R. nar.krt, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 88l, Bk, Db.s 128l, podszt.: jw, js, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	88 88	1,0	um um prz	38 32	29 27	I II	12	450 60 ---	670 90 ---	10,4 1,7 ---	TP-1,49
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	JW	45			21	21		4		3		DRZEW-100%-0,00
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 11,58 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 11,58 Powiat szamotulski (24) = 11,58 Woj. wielkopolskie (30)											3297 [3]	58,3		
297 a	6,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pls//gl//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, So, Bk 94l, Db.s 50l, podszt.: św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	94 94	1,0	prz prz um	37 38	31 28	II II	2 2	326 90 ---	2095 580 ---	22,5 8,8 ---	TP-6,42
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, Db.s 40l, podszt.: św, bk na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 55l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	89 89 89	0,9	um um prz	36 36 39	28 28 29	I I II	3 2 2	190 134 70 ---	405 285 150 ---	6,1 4,4 1,8 ---	TP-2,12
																394 840		12,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pl/s/gl///gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So 88l, Bk 45l, podsz.: św na 30%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	88 88	0,9	prz prz um	35 31	27 26	II II	12	287 108 ---	490 185 ---	8,2 3,4 ---	TP-1,70
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Md, Gb 54l, podsz.: św, gb, głą na 30%, w cz. NE kępa 0,36 ha Św,Bk,Brz,Md,So 23l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	54 54 68	1,0	um um prz	24 22 26	23 23 25	IA I IA	12	248 92 46 ---	660 245 120 ---	17,4 4,9 2,4 ---	TP-2,66
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz, Św 88l, Św 40l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	32	26	I	3	423	1410	21,5 6,5	IIIA-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Md, Lp, Ak, Gb 18l, Św 2l, Brz 7l, podsz.: brz na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So 103l. Bk,Db.s 55l. w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 103l. Bk 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	6 18 18 7 7	0,9	luż		1 7 6 1 1	IA II II II III	11			0,3 ---	CW-2,02 CP-0,85
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BRZ BK WZ ŚW KL.P DB.B	103 55 40 70 103 20 55 70 70			35 16 40 25 40 20 35 27	27 16 27 23 22 19 16 23		3 4 3 4 3 4 3 3	22 10 3 7 2 4 1 2 ---	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 ~b ~c ~d			0,09 0,07 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 19,64 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 19,64 Powiat szamotulski (24) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)											6676	101,7		
298 a b c d	6,87 2,29 0,26 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. tnk.spe, czr.grm, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 88l, Św 20l, podsz.: św na 30%, w cz. SE d luka 0,20 ha Db.b 8l., Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Św 88l, Św 70l, Św 35l, podsz.: św, bk na 10%, Info: HCVF 3.2 RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, podsz.: św na 20%, Info: 5% LMśw	140 DB-SO (cz zg) 140 GB-DB (cz zg) DB-SO PRZES 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO 7 DB.S 3 BRZ DB.S DB.C 8 SO 1 SO 1 ŚW	88 88 88 88 88 130 130 45 58 45	0,8 0,6 1,0	prz prz um prz prz luź um um duże	39 30 38 46 31 55 96 18 24 16	28 27 29 28 26 25 28 20 22 18	I II IA I I IA I I	12 13 3 3 12	195 141 76 --- 412 233 76 --- 309 9 12 --- 21 266 32 32 ---	1340 970 520 --- 2830 535 175 --- 710 9 12 --- 21 345 40 40 ---	20,9 17,9 7,5 --- 46,3 6,7 8,3 1,3 --- 9,6 4,2 11,5 1,1 2,3 ---	TP-6,87 BRAK WSK-2,29 TP-1,30 14,9 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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz 18l, podszt.: głg, śl.t, ol, św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	0,9	um um prz	12 7	15 8	II I	13	151 6 157	100 5 105	5,3 0,8 6,1 9,4	TW-0,65
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 28l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	11	13	IA	12	214	385	26,8 15,0	TW-1,79
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, mjs So, Md 86l, podszt.: św, gb na 30%, Info: W części S miejsce kultu - krzyż z XIX w., HCVF 3.2 HCVF 6.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	86 70 86	0,8	prz prz um	32 18 26	28 18 25	I III II	12	266 38 22 ---	795 115 65 ---	12,8 3,2 0,5 ---	TP-2,99
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, D. mjs Brz 88l, Db.b 60l, podszt.: św na 50%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	30	26	I	2	423	305	4,6 6,4	TP-0,72
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 9l, podszt.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha Św 40l. So, Św 84l. w cz. C kępa 0,09 ha Db.s,Św,Brz 84l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 5 9 9	0,8	luż		2 2 III IV II	II II III IV II	21			0,1 ---	CP-1,74
							PRZES	SO ŚW DB.S BRZ ŚW	84 84 84 84 40			30 27 34 29 13	24 24 26 26 11		3 3 3 3 4		1 10 12 8 10 ---	0,1 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 84l, podsz.: św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	84 84	0,7	prz prz luź	28 28	25 25	II II	12	271 22 ---	490 40 ---	8,9 0,3 ---	TP-1,81
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb 20l, podsz.: gb, św na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27	0,9	prz prz um	14 13 10 19	16 14 10 17	I IA I I	13	69 31 19 19 ---	80 35 25 25 ---	4,3 2,8 3,7 1,5 ---	TW-1,19
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. mjs Brz, Św 84l, Św, Bk 54l, podsz.: św, gb, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	39	28	IA	3	434	915	13,9 6,6	TP-2,11
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, Brz 6l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 108l. Bk,Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 6 17 17 6	0,8			1 1 5 7 1	I I III II I	21			0,2 ---	CP-1,25
o	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. czr.grm, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Św 64l, mjs Db.b 84l, Db.b 50l, Św 30l, podsz.: św na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	27	I	3	417	1005	16,3 6,8	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 84l, Bk 30l, podsz.: św, gb, bk na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB.B	84 84 84	0,9	prz prz um	29 29 32	26 24 24	II II II	3 3 3	369 54 33 ---	635 95 55 ---	12,9 0,7 1,0 ---	TP-1,72
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 29,72 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 29,72 Powiat szamotulski (24) = 29,72 Woj. wielkopolskie (30)											9236	191,4		
299 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. czr.grm, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz, Św 88l, Św, Db.b 58l, Św 45l, Gb 30l, podsz.: św na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b, Gb 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b, Gb 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b, Gb 4l. 4-od gnia 0,23 ha Db.b, Gb 4l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	88 4	0,8 0,3	um um prz	33 26	I I	3 3	331 22	1200	18,3 5,0	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CW-1,09	
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. czr.grm, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b, Św, Brz 88l, Db.b, Św 50l, podsz.: św na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	88 30	1,0 0,1	um um prz	35 8	27 8	I II	3 22	423 5	1515 20	23,1 6,5	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db.b 55l, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	22 23	23 23	IA I	12	334 29 ---	1200 105 ---	30,9 2,0 ---	TP-3,60
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, czr.grn, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 36l, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 15	16 15	IA II	12	257 17 ---	435 30 ---	20,0 1,1 ---	TW-1,70
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol.s 36l, Info: 30% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	36 36 36	0,9	um um prz	17 17 15	17 15 16	I III IA	13	137 34 23 ---	440 110 75 ---	16,0 3,8 3,4 ---	TW-3,22
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Db.b,Brz 84l. w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 84l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 6 6	0,8	luż		1 1 3	II II II	21			0,9 ---	CP-3,69
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. ścio, D. mjs Db.b 124l, Brz, So, Db.b, Js, Ol, Gb 84l, podsz.: gb, św na 10%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	84 84 84	0,8	um um prz	29	25	II	3	461	2710	55,1 9,4	IIIA-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 124I, Św 84I, podsz.: św, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 30	0,9 0,2	prz prz um	33 10	29 8	IA II	2 22	434 16	525 20	8,0 6,6	TP-1,21
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40I, Brz 24I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	27 27 27	1,1	peł duże	12 16 18	11 14 15	I IA I	12	63 63 19 ---	30 30 10 ---	5,1 2,4 0,6 ---	TW-0,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,60 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,60 Powiat szamotulski (24) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)												8532	190,7	
300 a	2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 1 1 5	II III III II	21			2,3 0,5 --- 2,8 1,3	CP-2,11
							PRZES	SO DB.B	118 118			36 37	26 24		3 3		48 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.włś, LMP. nas gosp DB.B MP/1/41926/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 88l, podsz.: św na 20%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	88 88	0,8	prz prz luź	33 34	28 27	I I	12	352 33 ---	1410 130 ---	22,0 2,0 ---	TP-4,01
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB.B	88 88	1,0	um um prz	34 33	31 29	I I	2 2	390 98 ---	375 95 ---	4,4 1,5 ---	TP-0,96
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/41926/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 84l, Św 50l, Św 20l, podsz.: św na 50%, Info: GDN, 10% Lśw, 10% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 ŚW 1 SO	84 84 84	0,8	prz prz um	37 29 34	26 25 26	II II I	12	211 92 33 ---	895 390 140 ---	16,2 7,9 2,3 ---	TP-4,24
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bw, ps//plm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 11l, podsz.: brz, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Db.b 104l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	5 11 11	0,9				I II I	11			0,3 ---	CP-0,49
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 28l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	28 28 28	1,0	um um prz	14 10 19	13 13 15	IA III I	12	132 31 19 ---	285 65 40 ---	19,9 3,1 2,6 ---	TW-2,15
							PRZES	SO BRZ DB.B ŚW	104 104 104 50			30 32 48 18	26 25 25 18		3 3 3 4		9 4 7 3 ---		0,3 ---
							PRZES	DB.S	100			75	26		3		6	25,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: kru na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 104l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 DB.B SO BRZ	2 14 4 104 104	1,0				II II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,76 CP-0,32
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bw, ps//plm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 17l, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	8 7	7 8	IA II	12	30 10 --- 40	25 10 --- 35	4,1 0,8 --- 4,9 6,1	TW-0,80
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk, Os 17l, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 104l. Św 50l. Brz 80l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 ŚW 1 BK SO ŚW BRZ ŚW	17 5 5 104 50 80 104	0,7	prz prz luź		6 1	III I II	13		34 5 3 9 --- 51	1,6 --- 1,6 0,9	CP-1,81
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pg, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 17l, podsz.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha So 102l., Info: 30% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BRZ SO ŚW	17 17 104 50	0,8	prz prz um		4 3	III IV	13		18 3 --- 21	0,6 0,1 --- 0,7 0,8	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 l	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, plsm//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 34l, Św 50l, podsz.: ol, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	34 34	0,9	prz prz um	15 14	16 16	I III	13	114 69 ---	475 290 ---	18,6 10,7 ---	18,6 10,7 ---	TW-4,18 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, plsm//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 104l, podsz.: św na 60%, w cz. N gnia 0,31 ha w cz. S gnia 0,30 ha	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW PODRII ŚW	SO ŚW	104 45	0,7 0,3	prz prz um	37 16	28 15	I II	3 23	299 81	400 110	4,8 3,6	AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,61
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Db.s 104l, Db.s 75l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 70%, w cz. N gnia 0,30 ha w cz. S gnia 0,30 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	104	0,7	prz prz um	33	25	II	2	250	360	4,3 3,0	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
o	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, So 68l, Bk 45l, Db.s 120l, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	50 68 68	0,9	um um prz	23 26 26	22 24 24	I I II	13	150 91 133 ---	250 150 220 ---	11,6 2,0 6,7 ---	11,6 2,0 6,7 ---	TP-1,67
p	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol 24l, Św 35l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% BMśw, 15% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	24 24	1,0	um um duże	11 9	9 10	I I	13	38 42 ---	75 80 ---	16,7 8,7 ---	16,7 8,7 ---	TW-1,94

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Md, Brz 14l, w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 103l. Bk 50l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 103l. Bk 50l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BK	5 14 5 14	0,9				II III II	11				CW-1,63 CP-0,69
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Ak, Db.s, So, Brz 84l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	84	1,1	prz prz um	32	30	I	2	526	1245	16,0 6,8	TP-2,37
f	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 84l, Św 50l, Św 20l, podsz.: św, bk na 50%, w cz. S bagno 0,11 ha, Info: 10% Lśw, 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	26	I	3	417	5065	82,1 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 TP-7,51
g				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			20	19		4		9		
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,07 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 104l. Św 50l., Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15 15	0,9	peł duże		6 2 5 2	IA III III III	12			13,4 0,4 --- 13,8 5,9	CP-2,35
							PRZES	SO DB.B ŚW	104 104 50			28 45 14	27 27 14		3 3 4		19 14 6 --- 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, podszt.: jrz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 104l. w cz. C kępa 0,14 ha So 104l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 3	IA II III	11					CP-2,42
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//p/p, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. pjd So 104l, mjs Js, Db.c 104l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	104	1,1	um um prz	36	29	II	12	528	1125	14,4 6,8	TP-2,13	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,90 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,90 Powiat szamotulski (24) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)											8846 (9)	145			
302 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 103l, Św 45l, podszt.: św na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	103 103	0,8	prz prz um	33 32	28 27	I III	2 2	259 138 ---	170 90 ---	2,1 1,3 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 60l, Db.b 90l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	22 21	22 20	I II	12	294 58 ---	1245 245 ---	30,5 4,0 ---	TP-4,23	
																352	1490	34,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b, Md 71l, Db.b 110l, Św 50l, podszt.: św, brz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	27	25	I	3	347	2335	46,6 6,9	TP-6,73
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db.b 103l, Św 50l, podszt.: św na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 103	0,9	um um duże	21 30	21 24	I II	12	230 104 ---	375 170 ---	9,1 2,0 ---	TP-1,62
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 14l, podszt.: brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 103l. w cz. C kępa 0,05 ha So 103l. w cz. C kępa 0,05 ha So 103l., Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		5 3 6	I II II	12			12,0 0,3 0,7 ---	CP-2,67
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b 103l, Db.b 50l, Db.b 70l, podszt.: św, brz na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 11l. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Brz,Md 11l. 3-od gnia 0,32 ha Bk,Db.b,Md 11l., Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,7	prz prz um	31	25	II	3	250	885	10,7 3,0	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-0,90
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Św 40l, podszt.: św na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 4l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	98 98	0,6	um um prz	33 34	28 27	I II	2 3	174 120 ---	590 405 ---	7,8 5,8 ---	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-1,36
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 94l, Db.b, Św 70l, podszt.: św, so, bk na 50%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	26	I	3	449	1720	24,1 6,3	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
302 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,37 0,08 0,06 0,16 0,31 0,14 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,98 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,98 Powiat szamotulski (24) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												8279	157			
303 a b	1,28 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, w cz. SW kępa 0,19 ha Md,So 94l. 100 DB-SO (zg) DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 ŚW PRZES MD SO 94 94 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, w cz. C kępa 0,09 ha So 94l. 100 DB.B-SO (zg) DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B SO PRZES MD SO 8 8 8 94 8 8 8 94 0,8 0,8 prz prz um prz prz um																CP-1,28 0,2 --- 0,2 0,2 CP-1,11 26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	22	I	12	311	360	9,4 8,1	TP-1,16
d	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Db.s 57l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 40l. w cz. NE kępa 0,20 ha Md 57l. w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz luź	24 23	24 23	IA I	12	299 23 ---	3100 240 ---	76,2 4,4 ---	TP-10,36
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	94 94	1,0	prz prz um	30 32	25 29	II II	3 3	264 123 ---	530 245 ---	7,4 2,7 ---	TP-2,01
g	1,08				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,07 ha So 92l., Info: 5% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	11			0,4 ---	CW-1,08
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 74l, Św 34l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	27	26	I	3	448	1145	21,7 8,5	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 52l, Brz 98l, Św 35l, podsz.: św na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św,So 26l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 MD 1 MD	52 98 98 52	0,9	prz prz um	22 34 33 26	23 25 29 25	IA II II I	12	144 104 75 35 ---	275 200 140 65 ---	7,6 2,6 1,4 1,7 ---	TP-1,90
j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Bk 118l, Brz 60l, Św 20l, Db.s 150l, podsz.: so, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz,Md 7l. 2-od gnia 0,42 ha Db.b,Brz,Md 7l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz,Md 7l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz,Md 7l. 5-od gnia 0,37 ha Db.b,Brz,Md 7l., Info: 5% LMśw, 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	118 7	0,8 0,3	prz prz um	39	25	II 12	3	293	1645	15,8 2,8	IIIAU-95%-5,61 AGROT-4,01 ODN-ZŁOZ-4,01 CP-1,60
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Św 55l, Brz 98l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Św 30l., Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 30	1,0 0,2	prz prz um	33 13	28 11	I III	3 23	455 28	760 45	10,1 6,0	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.spe, C. odrośl, D. mjs Św, Js 68l, Św 35l, Brz 45l, podsz.: ol, św na 20%, Info: 5% LMw, 5% BMśw, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	26	22	III	3	278	180	2,7 4,2	TP-0,65
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~f			0,16		RP: LINIE														
	29,39 13,47 13,47 15,92 15,92 29,39 29,39		0,62 0,52 0,52 0,10 0,10 0,62 0,62		= 30,01 = 13,99 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 13,99 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 16,02 Obr. ew. Orliczko (0414) = 16,02 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 30,01 Powiat szamotulski (24) = 30,01 Woj. wielkopolskie (30)												9057	164,3	
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b, Ol, Os 56l, Św 30l, w cz. W kępa 0,45 ha Ol 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	24	25	IA	12	374	3345	84,1 9,4	TP-8,94
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 5l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 94l. Św 60l. w cz. C kępa 0,05 ha So 94l. Św 60l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 7 5	0,9			1	I III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,17
c	0,59				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 5l, w cz. C kępa 0,07 ha Md 94l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S MD SO	5 7 94 94	0,9				III III	11		19 2 --- 21	CP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25	0,9	peł duże	11 9 8	11 13 8 5	IA I I III	12	107 31 6 ---	230 65 15 ---	20,2 3,8 2,6 ---	TW-2,14
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, Ol 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. NW gnia 0,31 ha w cz. E gnia 0,28 ha w cz. SW gnia 0,28 ha, Info: 10% LMw, 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	31	27	I	3	293	855	11,3 3,9	AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s, Św 98l, Db.s, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz na 60%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	31	27	I	3	455	1630	21,6 6,0	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Orliczko (0414) RP: LINIE														
	20,33 9,22 9,22 11,11 11,11 20,33 20,33		0,59 0,44 0,44 0,15 0,15 0,59 0,59		= 20,92 = 9,66 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 9,66 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 11,26 Obr. ew. Orliczko (0414) = 11,26 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 20,92 Powiat szamotulski (24) = 20,92 Woj. wielkopolskie (30)												6201	144	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 88l, Brz 60l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	29	25	I	3	374	1815	27,7 5,7	III A-30%-4,85 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 70l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,1	prz prz um	26	23	II	3	390	450	6,9 6,0	TP-1,15	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 68l, Ol 45l, Db.s 80l, Ol, Brz 35l, podsz.: ol, kru na 20%, w cz. SE bagno 0,24 ha, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	68 120	0,9	prz prz um	32 75	23 24	II	3 3	415 6	555	7,8 5,8	BRAK WSK-1,34	
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. w cz. S kępa 0,06 ha So 103l. Db.b 60l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B	3 14	0,9			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-1,93 CP-0,99	
f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 94l, Db.b 60l, Św 25l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b, Md 7l. 2- od gnia 0,34 ha Db.b, Wz 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b, Md 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b, Md 7l. 5-od gnia 0,31 ha Db.b, Md 7l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO	94 7	0,8 0,3	prz prz um	32	27	I	2 22	337	1810	25,3 4,7	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, Bk 10l, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	20 20 20 30 20	0,7	prz prz um	10 10 9 18 11	11 9 12 16 14	IA I I I II	13	20 5 20 15 10 ---	45 10 45 35 20 ---	7,0 5,0 3,3 1,5 1,6 ---	TW-2,21
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 124l, Gb 50l, Brz 100l, Gb 80l, Ol 40l, podsz.: św, Isz, brz, kru na 50%, w cz. SE bagnio 0,08 ha, Info: 30% Ol, HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 SO	124 124 124	0,6	prz prz luź	50 34 44	28 24 28	II II II	3 3 3	220 50 50 ---	465 105 105 ---	4,3 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,12
i ~a ~b ~c ~d			0,17 0,20 0,12 0,10	0,52	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 21,07 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 21,07 Powiat szamotulski (24) = 21,07 Woj. wielkopolskie (30)											5611	93,1		
306 a	4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	24 25	24 24	I I	12	279 65 ---	1290 300 ---	28,7 4,3 ---	TP-4,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b 65l, Św 50l, Db.b 45l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%, Info: 25% LMśw											344	1590	33,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, lep.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 71l, Jrz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	71 71	1,0	prz prz um	26 25	26 24	I II	3 3	325 45 ---	1070 150 ---	12,9 2,0 ---	III A-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 52	0,9	um um prz	22 18	22 18	I I	12	326 30 ---	930 85 ---	19,2 2,5 ---	TP-2,85
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 71l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. NW bagno 0,10 ha	80 DB.B-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	0,9	prz prz um	22 28	20 22	III I	4 3	123 140 ---	140 160 ---	1,5 3,2 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz, Os 71l, Db.b 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. S bagno 0,09 ha, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	26	25	I	3	392	825	16,5 7,8	TP-2,11
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 52l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	18	I	12	328	505	14,8 9,6	TP-1,54
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 76l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	30	24	I	3	364	845	15,5 6,7	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 64l, Os 35l, Św 45l, pods.: so, brz, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64	0,8	prz prz luź	27 26	21 22	I II	13	184 89 ---	1010 490 ---	22,8 6,9 ---	BRAK WSK-5,48
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Bk, Ak, Gb 47l, pods.: ak, św, kru, ber na 30%, Info: 10% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	47 47 47	0,9	prz prz um	21 22 20	23 20 22	I IA II	13	117 123 27 ---	115 120 25 ---	2,8 3,8 0,6 ---	TP-0,97
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, plsm, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Jw, Os, Św 73l, pods.: kru, św, głg, brz na 70%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 73l. w cz. C bagno 0,10 ha 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Jw 10l. 4-od gnia 0,27 ha Bk,Jw,Gb 10l. 5-od gnia 0,31 ha Db.b,Jw,Gb 10l. 6-od gnia 0,40 ha Db.b,Md,Gb 10l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,6	prz prz um	27 27	24 25	I I	3 3	179 71 ---	595 235 ---	11,5 2,7 ---	IIIAU-95%-3,32 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,33
l ~a			0,16	0,21	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L		PODR	7 DB.B 2 BK 1 JW	10 10 10	0,4					23				
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 28,02 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 28,02 Powiat szamotulski (24) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)											8890	172,2		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs So, Db.b, Wb, Ol, Bk, Os 69l, Os 40l, podszt.: kru, jrż, św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		69	0,9	prz prz um	26	23	II	3	273	295	3,6 3,3	TP-1,08
b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Bk, Tp.c, Wb 71l, Db.b 45l, podszt.: kru, jrż, św na 40%, w cz. NW luka 0,16 ha w cz. W bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		71	0,9	prz prz um	28	25	I	3	353	2600	51,9 7,0	TP-7,37
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//pg//psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41921/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp.c, Md, Os 69l, Db.b 50l, podszt.: kru, jrż, św na 30%, Info: GDN	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		69 50 50	1,0	prz prz um	27 21 20	25 22 23	I IA I	3 4 4	202 107 30 ---	370 195 55 ---	4,7 5,7 1,3 ---	TP-1,84
d	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Św, Wb, Tp.c, Ol 71l, Brz 60l, podszt.: kru, lsz, św na 50%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 15% LMśw, 10% BMśw, 5% LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		71 71	0,9	prz prz um	30 27	25 25	I I	3 3	247 95 ---	1950 750 ---	38,9 9,0 ---	TP-7,89
f				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40			16	15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Js, Md, Jw 61l, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 20% LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 DB.B	61 61	1,0	um um prz	24 25	23 23	I I	3 3	439 71 ---	685 110 ---	22,9 2,9 ---	TP-1,56
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, D. mjs So, Św 69l, Db.b, Ol 45l, pods.: so, kru, św na 40%, Info: 30% LMśw	80 DB.B-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	BRZ SO	69 25	0,7 0,2	luź ---	20 10	19 8	III II	4 23	160 18	250 30	2,8 1,8	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 68l, Brz 50l, pods.: kru, brz, św na 30%, w cz. W luka 0,10 ha, Info: 20% Bśw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.S	68 50 68	0,9	prz prz um	27 18 21	24 19 22	I I II	12	142 119 59 ---	235 195 95 ---	4,9 6,0 2,4 ---	TP-1,65
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db.b 110l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 67	0,8	um um prz	17 27	19 21	I II	12	208 53 ---	350 90 ---	10,8 2,0 ---	TP-1,68
k	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak, Db.c 67l, So, Db.b 50l, pods.: so, ak na 10%	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,8	prz prz um	25 28	24 24	I I	3 3	202 95 ---	1200 565 ---	16,2 12,1 ---	BRAK WSK-5,94
l				0,23	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 ~f ~g			0,11 0,20		RP: LINIE RP: LINIE															
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 31,77 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 31,77 Powiat szamotulski (24) = 31,77 Woj. wielkopolskie (30)												10020 (4)	198,1		
308 a b	4,25 2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, ps//gp//psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.c 15l, Bk 8l, pods.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.b,Brz 94l. w cz. NE kępa 0,11 ha Db.b,Brz 94l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz 94l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//gp//psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, pods.: kru, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha So,Md 75l. Brz 94l. Św 50l., Info: 5% Lśw, 5% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BRZ	8 8 15 15	0,8	um um duże		2 1 3 6	I III III III	21					0,6 --- 0,6 0,1	
							PRZES DB.B BRZ	94 94			43 27	24 24		3 3		65 12 --- 77				
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.B 1 DB.C 1 MD 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22 22 22	1,0	um um prz	11 9 12 17 12 14	11 9 14 16 9 14	IA II I I I II	12	38 6 6 13 6 19 --- 88	105 15 15 35 15 55 --- 240	12,8 4,5 2,9 3,5 5,2 3,3 --- 32,2 11,5	TW-2,81		
							PRZES ŚW SO MD BRZ DB.B	50 75 75 94 75			18 35 33 34 40	18 24 24 23 20		4 3 3 3 3	5 15 6 15 20 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pw, ps//gp//psm, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Ol, Db.b 27l, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	1,1	um um duże	12	14	IA	12	201	390	29,1 15,1	TW-1,93
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41921/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Tp.c, Os 68l, Bk, Ol.s, Brz 25l, podsz.: kru, lsz na 50%, w cz. C luka 0,11 ha w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,Os 50l., Info: GDN, 10% LMw, 5% BMśw, 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	68 68	0,9	prz prz um	25 28	25 24	I I	3 3	231 107 ---	1190 550 ---	15,6 11,6 ---	TP-5,16	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ol 61l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um prz	20	22	I	12	380	540	13,0 9,2	TP-1,42	
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Os 46l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: 5% BMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	20 21	20 19	IA II	12	304 21 ---	460 30 ---	15,0 0,8 ---	TP-1,52	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsm, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db.c 66l, Info: 25% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 DB.B 1 SO	66 66 66 66	1,0	um um prz	24 23 23 25	24 23 23 25	I II II IA	4 4 4 3	148 107 65 47 ---	210 150 90 65 ---	2,9 4,8 2,4 1,4 ---	TP-1,42	
																367	515	11,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 i	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol, Db.b 66l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Ol 30l. w cz. N bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,24 ha, Info: 15% BMśw, 5% LMw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	1,0	prz prz um	26 26	25 24	IA I	12	344 65 ---	4065 770 ---	83,6 10,7 ---	TP-11,82
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, So 66l, podsz.: os na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	66 66	1,0	prz prz um	27 23	24 17	I III	3 4	291 24 ---	30 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,10
k	1,73				Obr. ew. Orliczko (0414) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 85l, Ak, So 50l, podsz.: ak, bez.c na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	85 85	0,9	prz prz um	30 28	22 23	II II	3 3	244 54 ---	420 95 ---	6,8 0,7 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp.c 48l, podsz.: kru, jr, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	25 23	23 23	IA I	12	277 21 ---	115 10 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,41
m	0,87				Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//upk//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	28	23	I	13	397	345	7,7 8,9	TP-0,87
n				0,04	Obr. ew. Zajączkowo (0420) RP. DROGI I (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,15 0,02 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,44 0,87 2,14 30,43 33,44 33,44 33,44		0,62 0,62 0,62 0,62	0,04 0,04 0,04 0,04	= 34,10 = 0,87 Obr. ew. Nojewo (0412) = 2,14 Obr. ew. Orliczko (0414) = 31,09 Obr. ew. Zajączkowo (0420) = 34,10 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 34,10 Powiat szamotulski (24) = 34,10 Woj. wielkopolskie (30)											9903	243,1		
309 a b c	0,69 2,53 3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajączkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Św, Md, Db.b 23l, podszt.: jrż, kru na 20%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c 17l, podszt.: jrż, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Św 60l, Db.b 110l, podszt.: kru, czm.p, jrż na 50%, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK PRZES DB.B DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.B DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 0,8 23 23 90 17 0,8 17 90 60 0,9 60	um duże um duże prz prz um	10 11 IA 12 107 75 7,9 TW-0,69 35 20 3 120 85 12,3 8 6 I 13 25 65 11,4 TW-2,53 23 24 IA 12 351 1355 31,3 TP-3,86 9 12 I 13 5 15 1,1 --- --- 4,9 26 24 I 29 110 1,9 --- --- 8,6	12 13 7 II 3 3 13 5 15 1,1 --- --- 4,9 3 3 12 29 110 1,9 --- --- 8,6	17 13 10 0,6 --- --- 8,5 12,3 13 5 15 1,1 --- --- 4,9 18 30 80 12,5 4,9 380 1465 33,2 8,6	7,9 0,6 --- 8,5 12,3 11,4 1,1 --- --- 4,9 18 30 80 12,5 4,9 380 1465 33,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 77l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.B	77 77 100	0,8	prz prz luź	32 26 48	25 24 26	I III II	3 3 3	202 56 39 ---	180 50 35 ---	1,8 0,4 0,5 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Tp.c, Md, Os 53l, Ak 20l, podsz.: kru, bez.c, jr, ak na 30%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	1,2	prz prz um	23 25	24 24	IA I	12	317 104 421	1615 530 2145	43,6 11,0 54,6 10,7	TP-5,10
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Brz 23l, podsz.: jr, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 65l. w cz. C bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BK	23 23 23 23 23	0,8	um um duże	11 7 11 18 7	12 9 14 17 7	IA I II I II	13	75 6 19 13 6 ---	110 10 30 20 10 ---	11,7 2,3 1,6 1,7 ---	TW-1,46
h	19,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 60l, Db.b, Brz 90l, podsz.: jr, kru, brz na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. E kępa 0,26 ha Ol 60l. w cz. E bagno 0,09 ha, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	23	23	I	12	369	7070	173,2 9,0	TP-19,16

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Wb, Db.b 53l, Db.b 20l, podsz.: kru, śl.t, db.b na 30%, w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 25% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53	1,0	prz prz um	23 24	23 23	I IA	4 3	248 81 ---	545 180 ---	11,3 4,8 ---	TP-2,20
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MRms, ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Md 53l, podsz.: bez.c, kru, św na 40%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	53 53 53	1,0	um um prz	22 23 23	22 23 23	II I IA	4 4 4	265 63 40 ---	425 100 65 ---	8,8 2,1 1,7 ---	TP-1,60
k				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.B	120			110	25		3		12		
l	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.b 60l, podsz.: kru, jrz, ak na 30%, w cz. NE luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 25	24 24	IA I	12	351 29 ---	2185 180 ---	50,5 3,0 ---	TP-6,23
m				0,54	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
	43,73		0,77	1,48	= 45,98												15066	384,2	
	43,73		0,77	1,48	= 45,98 Obr. ew. Zajęczkowo (0420)												(12)		
	43,73		0,77	1,48	= 45,98 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	43,73		0,77	1,48	= 45,98 Powiat szamotulski (24)														
	43,73		0,77	1,48	= 45,98 Woj. wielkopolskie (30)														
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/gp//pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 104l, Brz, Lp 74l, So 54l, Jw 44l, Bk, Db.b 34l, podsz.: der.b, glg, gb, śl.t, prz.c na 80%, w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,So,Jw 50l., Info: 30% BMśw, , HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	104 74	0,9	prz prz luź	40 25	25 23	II II	3 3	303 31 ---	1580 160 ---	18,9 4,1 ---	TP-5,22
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/gp/pg, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. otul owp, D. mjs Jw, Db.s, Bk 43l, podsz.: jw, glg, śl.t na 80%, Info: EKO-REPR, 30% BMśw, , HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	35	27	I	3	396	250	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63
c				1,67	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody w części E		ZADRZEW	OL	50			25	20		3		7		
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 72l, Jw 32l, podsz.: czm, prz.c, jw, bez.c na 60%, Info: EKO-REPR, 10% OLJ, 10% LMśw, bobry, , HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	72 52 72	1,1	um um duże	32 28 31	24 22 24	II I II	3 3 3	411 32 61 ---	385 30 55 ---	5,1 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,94
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, ps//pl. P. scio, C. otul owp, D. pjd Brz, Db.s 34l, podsz.: bez.c na 10%, Info: 40% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	JW	34	1,1	peł duże	17	19	I	12	120	75	9,2 14,6	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 g ~a ~b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, moż.trn, C. otul owp, D. podsz.: jw, św, brz na 70%, w cz. W bagno 0,18 ha, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO JW	103 53	0,9 0,3	prz prz um	35 18	28 17	I II	3 12	402 70	4380 765	54,1 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 Działka nr 2: IIIA-40%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18	
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 20,16 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 20,16 Powiat szamotulski (24) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												7680 (7)	97,1		
311 a b c	0,61 7,95			0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw, Brz 55l, Db.b 35l Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n1, GI. Bw, plsm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 82l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db.s na 60%, w cz. E kępa 0,43 ha So 50l. w cz. NE luka 0,09 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	22	IA	12	369	225	5,8 9,5	TP-0,61	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	82 82	1,1	um um prz	31 36	26 25	I II	3 3	320 125 ---	2545 995 ---	42,5 18,7 ---	TP-7,95	
																		445 3540	61,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gz, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md 18l, Info: 5% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	26 18	0,8	um um duże	10 8	13 9	I I	13	57 6 ---	75 10 ---	13,8 0,8 ---	TW-1,35
							PRZES	JS OS OL BRZ	70 70 70 70			30 39 25 32	24 24 20 23	3 3 3 3		11 7 6 3 ---	27	14,6 10,8	
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 68l, Db.s 45l, podsz.: św, lsz, db.s, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 68 45 68	1,0	prz prz um	36 29 18 31	27 26 16 26	II I II I	12	168 103 49 65 ---	385 235 115 150 ---	6,3 3,1 7,0 4,2 ---	TP-2,30
																385 885	885	20,6 9,0	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 35l, podsz.: św, lsz na 30%, Info: EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	153 118	1,0	prz prz um	53 40	29 28	III I	3 3	319 187 ---	235 140 ---	1,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,74
																506 375	375	2,9 3,9	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 84l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: bez.c, św na 70%, w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Db.s 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	84 153 60 84	0,8	prz prz um	32 53 22 31	26 27 23 26	I III I II	3 3 4 3	98 119 60 92 ---	160 195 100 150 ---	2,6 1,3 1,6 3,1 ---	TP-1,64
																369 605	605	8,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha So 98l. Brz, Św 70l. w cz. S kępa 0,27 ha So 98l. Db.s 140l. Św, Brz, Jw 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	2 13 3 3	1,0				II III III	11			2,2 --- 2,2 0,4	PIEL-4,05 CP-1,73
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S BRZ ŚW JW CZR.P	98 140 70 70 70 70			39 60 26 24 38 28	28 27 23 23 20 18	3 3 3 3 3 4			95 41 7 5 3 2 --- 153		
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	20,37 19,76 0,61 20,37 20,37 20,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,86 = 20,25 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 0,61 Obr. ew. Wielonek (0511) = 20,86 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 20,86 Powiat szamotulski (24) = 20,86 Woj. wielkopolskie (30)												5895	115,9	
312 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	84 84	1,0	um um prz	31 35	27 27	II I	3 3	472 81 --- 553	1350 230 --- 1580	27,5 3,8 --- 31,3 10,9	IIIA-40%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gp//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Gb 50l, Św 30l, podsz.: św, gb, ol na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	21 23 23	23 21 20	I II I	13	149 59 75 ---	475 190 240 ---	10,8 4,2 11,1 ---	TP-3,19
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 27l, podsz.: św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	14 12 14	13 11 15	IA I I	13	126 19 19 ---	115 15 15 ---	8,6 2,8 0,9 ---	TW-0,91
d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, plsm////gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Bk, Św, Md, Ol.s 33l, podsz.: lsz, św, gb na 30%, Info: 5% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33	0,9	prz prz luź	15 13	16 15	I III	13	143 34 ---	655 155 ---	26,5 6,0 ---	TW-4,57
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, plsm////gc, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, Św 30l, podsz.: św, lsz, ol na 10%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,8	prz prz luź	20 19	20 18	I III	13	132 51 ---	275 105 ---	8,6 3,2 ---	TP-2,08
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s, Brz 95l, Jw, Kl, Gb, Lp, Brz 50l, Św 20l, podsz.: św, gb, db.b, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b,Md 10l. 2-od gnia 0,31 ha Bk,Wz,Gb 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b,Md 10l. 4-od gnia 0,37 ha Db.b,Md 10l. 5-od gnia 0,36 ha Db.b,Md 10l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 120	0,6	prz prz luź	39 50	30 30	IA II	2 3	304 33 ---	1325 145 ---	17,2 1,4 ---	IIIAU-95%-4,36 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,67
							PODR	8 ŚW 2 BK	17 17	0,3			7 2		23				
							PODR	8 BK 2 ŚW	19 19	0,5			2 7		23				
							PODR	8 DB.B 2 BK	10 10	0,4			2 3		12				
							PODRII	5 DB.S 4 ŚW 1 JW	45 45 45	0,2		15 15 8	16 16 11	II II III	12	22 22 5	95 95 20	1,4 ---	
															49	210	18,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pls/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 82l, Db.s 110l, Db.s 45l, podsz.: św, kru, db.b na 60%, Info: 5% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82	1,0	prz prz um	33 31 30	28 26 27	IA II I	3 3 3	385 60 38 ---	1230 190 120 ---	19,3 4,1 1,1 ---	TP-3,20
i				1,86	RP. R (R VI), S. LMśw (sś) n2	DB-SO													AGROT-1,86 ODN-POR-1,86
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pls/pg, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Jw, Db.c 40l, Os 60l, podsz.: św, db.s, lsz, jw, gb na 50%, Info: 25% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um prz	19 17 22 22	19 16 20 19	I II IA I	13	109 51 69 34 ---	340 160 215 105 ---	10,7 8,5 8,5 7,2 ---	TP-3,13
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 26,61 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 26,61 Powiat szamotulski (24) = 26,61 Woj. wielkopolskie (30)												7915	192	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Db.s 88l, Św 50l, Ol 25l, podsz.: św, brz na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	88 88 88 105	0,7	um um prz	31 33 27 48	27 28 25 27	II I II II	3 3 3 3	201 87 22 33	675 290 75 110	12,5 4,4 0,5 1,4	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-1,32
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 27l, podsz.: św, brz, ol na 30%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	27 27 27 27	1,1	um um duże	14 13 15 13	16 13 14 14	I I III IA	13	72 34 33 20	160 75 75 45	8,4 12,4 3,6 3,4	TW-2,25
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Db.s, Brz, Md 82l, Db.b, Brz 50l, Św, Brz 30l, Bk 20l, podsz.: św, db.s na 30%, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 6l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88 88 70	1,0	prz prz um	28 25	25 23 21	I 3 3 4	3	412	2700	45,1 6,9	TP-6,55
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, Db.s 90l, Św 73l, podsz.: kru, ol, św na 20%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	73 45	1,0	um um duże	26 21	25 21	I II	12	342 67	400 80	9,2 2,0	TP-1,17
																409	480	11,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 88l, Św, Db.s 70l, Św 50l, Db.s 110l, Św 25l, podsz.: św, kru na 60%, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	88 88 88	1,0	prz prz um	33 30 32	27 26 25	I II II	3 3 3	255 179 38 ---	570 400 85 ---	8,7 7,4 1,4 ---	IIIB-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Gb, Wz 24l, Św 15l, podsz.: brz, kru, św, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,8	prz prz um	12 12 2 15 7	11 13 2 13 7	IA I III I II	13	44 44 19 6 ---	180 180 75 25 ---	17,2 10,7 6,4 0,8 ---	TW-4,05
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 59l, podsz.: św na 40%, Info: 5% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59	1,0	prz prz um	27 28 25	26 27 25	IA I I	12	351 40 35 ---	500 55 50 ---	11,8 1,3 0,9 ---	TP-1,43
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.pog, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępą 0,30 ha So,Db.s 128l. Brz 80l., Info: 5% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	18 18 18	0,8	um um duże	7 7 1	7 8 1	I II III	13	25 15 ---	55 35 ---	7,7 2,9 ---	TW-2,19
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S DB.S GB	117 117 117 148 170 50			47 39 33 49 108 15	29 28 26 28 29 16	3 2 3 3 3 4		45 31 29 25 14 3 ---	147	8,7	
							DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59		prz prz um	27 28 25	26 27 25	IA I I	12	351 40 35 ---	500 55 50 ---	11,8 1,3 0,9 ---	TP-1,43
							DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	18 18 18		um um duże	7 7 1	7 8 1	I II III	13	25 15 ---	55 35 ---	7,7 2,9 ---	TW-2,19
							PRZES	SO BRZ DB.S	128 80 128			34 23 37	26 22 25	3 4 3		64 6 4 ---	74	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, ps//plp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs So 148l, Dg 120l, Gb, Dg, Św 50l, podsz.: gb, jr, brz na 50%, Info: 5% LMśw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 9 GB 1 BK	148 20 20	0,9 0,3	prz prz um	57 5 6	32 5 6	II I I	3 12	550	715	4,4 3,4	BRAK WSK-1,30	
k l				0,51 0,44	RP. R (R VI) RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	ORZ.C DG	45 40			28 22	11 15	3 4		1 2 ---				
m n	0,76			0,38	RP. LCTWO-B (B) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Ol, Os, Db.s 34l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. SE luka 0,18 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 2 LP 1 DB.C 1 ŚW	34 34 70 34 34	0,8	prz prz um	15 16 42 15 12	16 17 19 13 10	I I III II II	13	63 34 40 6 11 ---	50 25 30 5 10 ---	1,9 1,0 1,0 0,3 1,0 ---	TW-0,76	
o p	0,41			0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW	SO DB.B OS DB.B ŚW	50 140 60 60 60	0,8	um um prz	21 65 31 33 25	22 25 25 26 16	IA 3 3 3 4	12	320	130	3,8 9,3	TP-0,41	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	25,70		0,53	1,83	= 28,06												8121 (16)	193,5	
	25,70		0,53	1,83	= 28,06 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	25,70		0,53	1,83	= 28,06 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	25,70		0,53	1,83	= 28,06 Powiat szamotulski (24)														
	25,70		0,53	1,83	= 28,06 Woj. wielkopolskie (30)														
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Św 78l, Św, Bk 55l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	1,0	prz prz um	29	25	I	3	409	2150	38,2 7,3	TP-5,26	
b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls///gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 78l, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św,Brz 40l. w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Ol 17l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 BK	78 78 55	1,0	um um duże	32 32 17	27 26 19	I I I	12	314 95 28 ---	1910 580 170 ---	39,7 10,7 6,3 ---	TP-6,09	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Brz 90l, podsz.: św, brz, db.s na 50%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 ŚW	106 106 50	1,0	prz prz um	36 34 16	27 27 15	I II II	3 3 4	226 193 33 ---	280 240 40 ---	3,4 3,0 2,1 ---	TP-1,25	
d	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Bk 80l, Db.s 120l, Bk, Db.s 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,07 ha Św,So,Brz 30l. w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 60l., Info: 10% LMw, 20% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	32	26	I	3	420	3870	66,7 7,2	TP-9,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47I, Św 42I, podsz.: św, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um prz	23 19	21 20	IA I	13	272 53 ---	195 40 ---	6,1 0,9 ---	TP-0,71
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 95I, podsz.: św na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 50	1,0 0,1	prz prz um	34 16	27 15	I III	3 12	449 22	925 45	12,8 6,2	IIIB-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80I, podsz.: św na 30%, Info: 5% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,9	um um prz	32 33	26 27	II I	3 3	420 73 ---	475 80 ---	10,6 1,4 ---	TP-1,13
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 26,80 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 26,80 Powiat szamotulski (24) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)											11000	201,9		
315 a	0,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pls//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 144I, Info: HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	144 90	1,1	um um duże	46 35	30 27	II II	3 3	605 50 ---	75 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																655	80	0,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 4l, pods.: os, brz na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha So 108l. Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK SO DB.S	4 4 5 108 90	0,9				II II	11 3			22 6 --- 28	CW-1,31
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 57l, pods.: św na 30%, Info: 5% BMśw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	1,0	um um prz	27 23 26	24 23 25	IA I I	12	340 35 58 --- 433	855 90 145 --- 1090	21,0 1,6 5,4 --- 28,0 11,2	TP-2,51
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	10 11 11	11 14 14	IA I I	12	157 19 --- 176	370 45 --- 415	32,6 2,6 --- 35,2 14,9	TW-2,36
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 31l, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31	1,2	um um duże	17 14	16 15	IA I	13	206 34 --- 240	145 25 --- 170	8,4 2,7 --- 11,1 15,9	TW-0,70
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Db.b, Md 26l, Brz 35l, pods.: św, ol, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 SO	35 35 26	0,9	um um prz	16 13 13	15 15 13	I III IA	13	74 51 46 --- 171	110 75 70 --- 255	9,8 2,7 5,6 --- 18,1 12,1	TW-1,50
h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 66l, Db.s 90l, Ol 30l, pods.: św, brz, db.b na 30%, Info: 30% LMśw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	26	IA	12	427	2325	47,8 8,8	TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 50l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha Ol 21l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 26 23	24 25 21	IA I I	13	250 64 27 ---	430 110 45 ---	12,6 3,1 1,1 ---	TP-1,73
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, psm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drzew obc, LMP. nas gosp DG MP/1/14977/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 83l, Db.s 120l, podsz.: so, jrz na 10%, Info: GDN, HCVF 4.1	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DG 1 DB.C	83 83	0,7	prz prz um	33 34	28 26	I II	2 3	575 27 ---	585 30 ---	10,3 0,5 ---	TP-1,02
k	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pls//gs, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. S kępa 0,36 ha Brz,So,Św 29l., Info: 5% BMśw, 5% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	78 78 78 78	0,9	prz prz um	30 30 27 25	27 26 25 24	IA II I II	3 3 3 3	308 50 34 45 ---	1755 285 195 255 ---	29,4 6,7 1,9 3,2 ---	TP-5,70
l	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Gb, Ol 56l, podsz.: św, brz, gb na 30%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	56 56 56 56	1,0	um um prz	26 24 24 29	25 22 23 26	IA I I I	13	127 161 98 40 ---	560 710 430 175 ---	14,1 27,3 8,1 4,2 ---	TP-4,41
							PODR	8 DG 1 DB.C 1 BK	16 16 16	0,2			2 4 2	23					
							PODRII	GB	40	0,1		14	14	12	17	75			
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315																				
	26,81		0,52		= 27,33												10003	263,3		
	26,81		0,52		= 27,33 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)															
	26,81		0,52		= 27,33 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)															
	26,81		0,52		= 27,33 Powiat szamotulski (24)															
	26,81		0,52		= 27,33 Woj. wielkopolskie (30)															
316					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, bk na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	33 33 33	1,1	prz prz um	16 20 21	18 18 18	I IA I	13	183 29 17 --- 229	90 15 10 --- 115	3,7 0,8 0,8 --- 5,3 10,6	TW-0,50 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20	
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So.we 19l, Św 15l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 118l. Db.s 134l., Info: 10% BMśw, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 SO.C 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	19 19 19 19 27 40	0,9	um um duże	9 8 7 7 16 25	9 8 7 10 15 20	IA I III I I I	13	30 5 10 10 25 --- 80	110 20 35 35 90 --- 290	12,0 1,7 1,1 2,9 6,0 6,3 --- 30,0 8,1	TW-3,69	
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md 15l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 118l. w cz. E kępa 0,06 ha So 118l. Db.s 134l. Brz 90l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 118l. Db.s 134l. Brz 90l., Info: 10% BMśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	4 4 15 4 15	0,9										
							PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	118 134 118 118			43 52 36 53	28 28 23 29		3 3 3 3	35 95 12 5 --- 147				
							DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	4 4 15 4 15				2 3	II II III II	11					
							PRZES	SO DB.S BRZ	118 134 90			38 53 34	28 27 26		3 3 3	52 44 5 --- 101				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 50l, Św 60l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1- od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 8l., Info: 25% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS			108 45 10	0,6 0,2 0,4	prz prz um	34 16	27 14	I II	2 22	299 54	820 150	9,5 3,5	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,20
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, tnm/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: ol, św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	74 45	0,9	um um prz	26 20	22 20	III II	3 4	224 84 ---	170 65 ---	2,3 1,6 ---	TP-0,75	
g				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR															
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. MRms, ps//plm, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 26l, Ol 45l, w cz. NE luka 0,14 ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 45 45	1,0	um um duże	12 12 13 17 14	13 14 12 17 16	IA I I I III	13	101 13 6 38 19 ---	595 75 35 225 110 ---	48,1 4,2 6,3 12,3 2,9 ---	TW-5,88	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. podsz.: św, brz na 90%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	27	I	3	457	355	4,1 5,3	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
j				0,62	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ ŚW	40 30 85				16 13 48	16 13 26	4 4 3		5 4 8 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Św 85l, Ol 50l, Brz 25l, podsz.: św, brz, jrz, so na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 10l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 6 ŚW 4 BRZ	114 10 45 45	0,6 0,4 0,4	prz prz luź	38 15 13	27 14 16	II II III	2 23	212 65 27 92	335 105 45 150	3,4 2,2	IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,61
l	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 118l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 22l. w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 22l. w cz. C gnia 0,41 ha w cz. NW gnia 0,36 ha w cz. W gnia 0,34 ha w cz. E gnia 0,28 ha w cz. S gnia 0,31 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.S	118 134	0,5	prz prz um	40 49	29 29	I II	3 3	152 125 277	645 530 1175	6,5 4,1 10,6 2,5	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.s, So, Dg 114l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	BK	114	0,8	prz prz um	39	31	II	3	380	720	9,4 5,0	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls/gc, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 23l, podsz.: kru, ol na 20%, w cz. SW bagno 0,11 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 OL DB.S SO	23 35 140 50	0,9	um um prz	12 17	14 16	II III	13	120 31 151	240 60 300	14,2 2,2 16,4 8,2	TW-1,99
																9 11 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Md 26l, podsz.: gb, brz na 10%, w cz. E luka 0,15 ha, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	26 26 26 20 35	1,0	um um duże	13 11 13 9 16	14 12 15 10 17	IA I I IV I	12	69 19 31 6 19 ---	165 45 75 15 45 ---	13,4 8,2 4,0 1,1 4,0 ---	TW-2,40
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 114l. Św 50l. w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db.s 114l. Św 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13 27	0,8	prz prz luź		1 3 2 5 13	II II II III I	13	10	25	1,3 0,5 0,7 3,9 ---	CP-2,44
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 114l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. w cz. NW bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	114	0,7	prz prz um	33	28	I	2	304	470	5,0 3,2	IIIAU-95%-1,55 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CW-0,62
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md 91l, Św, Brz 55l, Brz 114l, Wz 80l, Brz 25l, Św 35l, podsz.: św, brz, gb na 60%, w cz. NW gnia 0,34 ha w cz. C gnia 0,34 ha w cz. C gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,48 ha, Info: 5% LMw	140 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 SO	150 91 114	0,6	prz prz um	63 33 43	28 28 28	III I I	3 2 3	152 125 16 ---	525 430 55 ---	3,4 6,3 0,6 ---	AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 PIEL-1,39
																293	1010	10,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 50l, pods.: św, gb, brz na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 6l. w cz. C bagno 0,14 ha	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	150 114	0,5	prz prz luź	61 43	27 27	III II	3 3	174 81 ---	485 225 ---	3,2 2,3 ---	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CW-1,08
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 30l, pods.: św, brz na 20%, Info: 5% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	30 30	1,0	prz prz um	16 15	16 16	I I	12 12	69 88 ---	70 90 ---	8,9 4,2 ---	TW-1,04
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, pls//pg, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 78l, Gb 35l, pods.: gb na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DG 4 GB 2 BRZ	78 60 78	0,9	um um prz	35 15 26	26 18 25	I III I	2 4 3	303 67 67 ---	220 50 50 ---	4,6 1,7 0,5 ---	TP-0,72
k	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 22l, Gb 40l, Św, So, Ol 35l, pods.: lsz, św, gb na 20%, Info: 5% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 BK	35 22	0,7	prz prz um	17 17	17 7	I II	13 13	137 ---	445 ---	16,7 ---	TW-3,25
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,87 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,87 Powiat szamotulski (24) = 27,87 Woj. wielkopolskie (30)											7662	164,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 118l, Db.s 148l, OI, Brz 60l, Gb 25l, podsz.: św, lsz, brz na 70%, w cz. N bagno 0,22 ha 2-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s,Md 11l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s,Md 11l. 5-od gnia 0,27 ha Db.s,Md,So 11l. 6-od gnia 0,32 ha Db.s,Md,Gb 11l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	148 118	0,6	prz prz um	43 46	28 28	II II	3 3	147 136 ---	670 620 ---	5,0 6,3 ---	III AU-95%-4,57 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 CP-1,36
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Św 94l, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	35	27	I	2	500	870	12,2 7,0	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, OI, Św 70l, Gb, Db.s 30l, Gb 50l, podsz.: lsz, św, gb na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	94 94 70	1,0	prz prz um	38 40 23	28 27 18	I II III	2 3 4	314 90 22 ---	1165 335 80 ---	16,3 5,1 2,3 ---	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.b 19l, Św 25l, podsz.: gb, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,8	prz prz um	11 9 12	11 9 12	IA I I	12	35 5 10 ---	55 10 15 ---	6,6 0,9 1,2 ---	TW-1,51
							PRZES	DB.S DB.S SO	110 80 110			53 34 34	28 22 25	3 3 3		20 8 3 ---	5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: gb, św na 20%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 GB 2 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 ŚW		32 20 60 32 32	1,0	um um prz	12 8 20 18 12	15 8 20 20 13	I I II I I	13	69 5 23 17 17 ---	50 5 15 15 15 ---	3,4 2,0 0,5 0,5 1,3 ---	TW-0,74
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 104l. Św 70l. Brz 25l. w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s 104l., Info: 10% LMw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	2 3 17 17	1,0					I II II II	11				PIEL-2,82 CP-1,21
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Brz 25l, Wz, Św, Js 35l, podsz.: lsz na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES DB.B	25 60	0,8	prz prz um		9 34	12 16	III I	13 3	101 2	60 2	3,2 5,3	TW-0,60
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 130l, Gb 43l, podsz.: św, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	59 59 43 43 75	1,0	prz prz um		25 26 24 23 33	24 26 21 18 25	IA I I I II	12	173 121 29 29 35 ---	120 80 20 20 25 ---	2,8 1,8 0,6 0,7 0,5 ---	TP-0,68
							PRZES DB.S	150				87	29	2		387 265 10	6,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db.b 36l, Db.b 25l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	1,0	um um prz	18 17	18 22	IA I	12	172 91 ---	95 50 ---	4,3 1,8 ---	TW-0,54
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s, Db.c 19l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	19 19 19 15 15	0,8	um um duże	10 8	10 11 4 6 7	IA I IV IA II	13	25 15 ---	55 30 ---	6,2 2,6 ---	TW-2,15
l m	1,81			0,93	RP: R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	52 52 37	1,0	prz prz um	22 24 17	24 24 19	IA I IA	12	317 29 29 ---	575 50 50 ---	15,8 1,1 2,3 ---	TP-1,81
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Św 108l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db.s na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	35	25	II	3	380	310	3,5 4,3	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	22,89		0,45	0,93	= 24,27												5610	113,4	
	22,89		0,45	0,93	= 24,27 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	22,89		0,45	0,93	= 24,27 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	22,89		0,45	0,93	= 24,27 Powiat szamotulski (24)														
	22,89		0,45	0,93	= 24,27 Woj. wielkopolskie (30)														
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Św, Ol 53l, podszyt: kru, brz, jrz na 20%, Info: 5% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	um um prz	21 23	23 22	IA I	12	230 73 ---	1030 325 ---	27,8 6,8 ---	TP-4,48
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podszyt: ol, św na 10%, w cz. C luka 0,12 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	26 35 18	0,8	um um prz	12 13 8	12 14 8	IV IV I	13	69 25 6 ---	60 20 5 ---	3,2 0,8 0,2 ---	TW-0,89
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak, Lp, Św, Os 65l, podszyt: kru, brz, ak na 20%, w cz. S bagno 0,17 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90	1,1	um um prz	23 30	22 24	I II	12	314 77 ---	670 165 ---	14,9 2,5 ---	TP-2,14
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, So, Św 16l, podszyt: kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 16	0,9	um um duże	11 11 12	11 13 10 4	IA I I II	12	69 50 19 ---	135 95 35 ---	11,8 5,5 7,4 ---	TW-1,94
							PRZES	DB.S	90			65	20	3	---	---	265 7	24,7 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 65l, podsz.: ak, kru na 20%, Info: 30% LMw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,9	um um prz	22 24	22 23	II II	4 4	184 119 ---	110 70 ---	1,5 1,1 ---	TP-0,59
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ak 46l, podsz.: kru, ak, os na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um prz	19 18	19 19	I II	12	245 21 ---	530 45 ---	18,2 1,2 ---	TP-2,17
h	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Os 48l, Db.s, Brz 70l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha Ol,Db.s 70l. Db.s 100l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um prz	20 20	20 22	IA I	12	219 43 ---	2175 425 ---	66,6 10,3 ---	TP-9,94
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 45l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	20	20	IA	12	291	1320	43,9 9,7	TP-4,53
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 45l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	20	21	IA	12	291	500	16,7 9,7	TP-1,72
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 10 9	12 14 9	IA I I IV	12	71 25 5 ---	160 55 10 ---	14,3 3,2 2,3 ---	TW-2,28
																101	225	19,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
319 l	7,86				0,85	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Os, Wb 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 10%, w cz. S luka 0,08 ha w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 55l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	18	IA	12	320	2515	98,6 12,5	TP-7,86			
m				RP: PS (Ps V)		ZADRZEW	WB OL OS SO	70 45 35 25					50 17 21 18	17 14 19 10	IA	3 4 4 4		22 8 8 1 ---					
n	0,19			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db.s na 20%, w cz. E luka 0,07 ha		80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,8	um um prz	17 22	17 18	II IA	12	109 74 ---	20 15 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,19				
~a			0,02	RP: ROWY																			
~b			0,05	RP: ROWY																			
~c			0,06	RP: DROGI L																			
~d			0,03	RP: DROGI L																			
~f			0,22	RP: LINIE																			
~g			0,01	RP: L ENERG																			
	38,73 38,73 38,73 38,73 38,73		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 39,97 = 39,97 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 39,97 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 39,97 Powiat szamotulski (24) = 39,97 Woj. wielkopolskie (30)												10497 (39)	360,1					

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	23	23	IA	12	345	670	16,1 8,3	TP-1,94
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św 49l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		49 49	0,9	um um prz	22 23	23 22	IA I	12	245 81 ---	1520 505 ---	45,3 11,8 ---	TP-6,21
c	19,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol, Św, Tp, Wz 68l, Db.b, Św 40l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		68 68	0,9	prz prz um	29 27	24 24	I I	12	291 65 ---	5735 1280 ---	120,5 16,8 ---	TP-19,70
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		50 50	0,9	um um prz	20 30	22 22	IA I	12	288 53 ---	260 50 ---	7,5 1,1 ---	TP-0,90
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Św 90l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NE bagno 0,14 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	1,1	um um prz	23 22	22 21	I II	12	368 30 ---	1270 105 ---	26,7 1,3 ---	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gp, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp 68l, Db.b, Wz 120l, Db.b, Wz, Ol 30l, Lp 40l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.B 1 WZ 1 SO	68 68 68 68 68	0,8	prz prz um	29 26 30 30 34	19 22 21 21 23	IV II II II I	3 3 3 3 3	59 71 53 30 30	105 130 95 55 55	1,6 1,6 2,4 1,3 1,1	TP-1,80
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Jkl 70l, Db.s 50l, Ak 25l, podsz.: ak, so, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	um um prz	27 23	25 25	I I	12	263 100 ---	890 340 ---	18,0 4,2 ---	TP-3,38
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	23	IA	12	403	420	11,3 10,9	TP-1,04
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	38,42 38,42 38,42 38,42 38,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 38,78 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 38,78 Powiat szamotulski (24) = 38,78 Woj. wielkopolskie (30)											13485	288,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gp, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Os, Md 53l, Db.s 70l, podsz.: bez.c, kru, db.s, brz na 60%, w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	53 53 53	0,9	prz prz um	23 19 20	23 19 21	IA III I	12	253 52 46 ---	1070 220 195 ---	28,8 4,7 8,2 ---	TP-4,22
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, jez.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 4l, Md 12l, podsz.: ak, brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b,Brz 104l. w cz. S kępa 0,20 ha So 104l. Db.b 150l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	3 12 12 4	1,0				II III III II	12				PIEL-3,48 CP-1,08
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. jez.spe, rkt.spe, śmił.pog, C. porol, D. mjs Brz, Js, Oi, Św, Os, Ak 53l, Św 75l, Ak 25l, podsz.: ak, św, brz na 30%, w cz. N bagno 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	23	IA	12	403	2440	65,8 10,9	TP-6,06
d				0,72	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	14,84		0,39	0,72	= 15,95												4007	107,5	
	14,84		0,39	0,72	= 15,95 Obr. ew. Zajęczkowo (0420)														
	14,84		0,39	0,72	= 15,95 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	14,84		0,39	0,72	= 15,95 Powiat szamotulski (24)														
	14,84		0,39	0,72	= 15,95 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,85	RP. R (R IVA)														
b				0,50	RP. R (R IVB)														
c				0,25	RP. R (R V)														
d				0,43	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	OL	45			27	16		3			3	
f				0,14	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
g				0,51	RP. R (R IVB)														
h				0,86	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	CZR	70			48	11		3			3	
i				0,74	RP. R (R V)														
j				1,00	RP. R (R V)														
k				0,80	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Park wiejski		ZADRZEW	DB.S LP MD LP DB.S BRZ	172 172 120 112 112 52			77 92 70 50 45 20	30 27 29 26 27 20		3 3 3 3 3 4			170 14 4 26 15 2 ---	
l			0,50		RP: L-CTWO		ZAKRZEW	BEZ.C AK		0,4								231	
m				0,50	RP. S-R (S-R V)														
n				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW	LP	172			85	25		3			7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 o				2,32	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL TP	45 45			23 50	21 25		4 3		17 4 ---		
p				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL	80 50			46 23	23 18		3 4		14 3 ---		
r	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. mjs Brz, Ol 94l, Lp, Db.s 54l, So 44l, Brz, Db.s, Św 34l, Db.s 134l, podsz.: db.b, brz, św, jrz, ak na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Bk,Md 9l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b,Md 9l. 3-od gnia 0,22 ha Db.b,Md 9l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b,So,Md 9l. 5-od gnia 0,28 ha Db.b 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	94	0,8	um um prz	38	27	I	3	337	1115	15,6 4,7	IIIAU-95%-3,31 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-1,32
s	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, wzw.błt, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Wb 5l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	5	1,0	um um prz		4	II	11			0,7 3,2	CW-0,22
t				0,75	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	45			25	18		3		4		
w	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	19	19	IA	12	353	140	5,5 13,8	TW-0,40
x	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, ol, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	45 60 30	0,9	um um prz	23 28 15	18 21 17	III III II	12	113 115 21 ---	90 90 15 ---	2,4 1,7 0,7 ---	TP-0,80
y				0,04	RP. ROWY-R (W)											249	195	4,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 z ax bx ~a ~b				0,07 0,05 0,21 0,04 0,02	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26	= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Wielonek (0511) = 17,76 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 17,76 Powiat szamotulski (24) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)											1450 [7] (279)	26,6			
323 a b c		5,11		0,15 1,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZW, ps//gp, P. zad, R. nar.błt, gwz.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 39I, Gb 59I, podszyt.: lsz, bez.c, prz.c na 80%, w cz. W kępa 0,20 ha Ol 18I., OP. Źródlika: w cz. S 2 szt., Info: 20% Lśw, , HCVF 4.1 RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: HCVF 3.2, kukułka szerokolistna	60 JS-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	39 39 39	0,9	um um prz	20 19 16	20 19 14	II I IV	13	207 24 15 ---	1060 125 75 ---	33,2 4,0 2,4 ---	TW-5,11	
							ZADRZEWE	OL OL.S	50 25			26 10	20 10	3 4		10 1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, ps//pls, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podszt.: Isz, bk na 70%, Info: 30% OLJ, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	33 33 22	1,1	um um duże	17 15 13	19 18 15	I II II	13	120 75 33 ---	320 200 90 ---	13,0 7,7 5,5 ---	TW-2,67
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tn/m//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, ncp.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Tp 39l, podszt.: Isz, jrjz na 50%, OP. Źródlika: w cz. N 2 szt., Info: 20% Lw, HCVF 3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,9	prz prz luź	19 39 50	19 26 23	II 3 3	12	263 ---	395 22 5 ---	12,4 8,3	BRAK WSK-1,50
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg//gp, P. szad, R. nar.błt, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, Św 25l, podszt.: Isz, św, gb, jrjz, prz.c na 60%, Info: 15% OLJ, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 BRZ 1 OS	39 39 39 39	0,9	prz prz um	19 52 19 21	19 26 19 21	II I I I	13	184 30 21 30 ---	240 40 30 40 ---	7,6 1,4 0,9 1,4 ---	TW-1,31
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, D. mjs Db.s 144l, Brz, Św 84l, Db.s, Św 45l, Brz 34l, podszt.: db.s, św, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	30	26	I	3	414 ---	590 ---	9,5 6,7	TP-1,42
i	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, ps//gs//pg, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Wz 73l, Md, Lp, Gb, Św, Jw, Db.s, Bk 53l, Bk, Św 33l, podszt.: Isz, czm.p, gb na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Db.s 128l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	53 53 53	0,9	prz prz um	21 19 20	23 20 20	IA II III	12	251 46 25 ---	1040 190 105 ---	28,1 3,9 2,2 ---	TP-4,15

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n2, Gl. CZw, pls//gs, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs OI 96I, Os 66I, OI 60I, Kl, Os, Brz 46I, podsz.: lsz, czm, prz.c, bez.c na 70%, Info: 15% Lw, HCVF 3.2 HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um duże	22	23	I	4	362	395	9,4 8,6	BRAK WSK-1,09
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130I, Św, OI 45I, OI 22I, podsz.: lsz na 30%, Info: 30% Lw, 10% OLI, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 80 130	0,7	prz prz luź	18 29 47	20 26 27	I II II	13	146 53 32 ---	145 55 30 ---	3,9 1,2 0,3 ---	TP-1,01
							PODS	BK	7	0,4					22			5,4 5,3	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: L ENERG, Info: Do osady Wielonek 12/2/18														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: Do osady Wielonek 12/2/18														
~i			0,01		RP: L ENERG, Info: Do osady Wielonek 12/2/18														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Wielonek (0511) = 20,32 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 20,32 Powiat szamotulski (24) = 20,32 Woj. wielkopolskie (30)											5195 (11)	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls//gp, P. ziel, R. mal.wtś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, OI 22l, w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s 150l. So 120l., Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 MD	22 22 22 22 22	0,7	um um duże	10 10 10 9 15	10 12 11 10 13	IA I I I I	12	25 29 6 3 10 ---	55 60 15 5 20 ---	6,4 4,1 3,9 1,1 2,1 ---	17,6 8,3	TW-2,13
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Św, Brz 34l, podsz.: św, brz, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Md,Db.b,Bk,So 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Md,Bk 9l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b,Gb,Bk 9l. 4-od gnia 0,30 ha Md,So 9l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	104 150 104	0,8	um um prz	37 57 43	28 28 28	I III II	3 3 3	278 38 37 ---	775 105 105 ---	9,5 0,7 1,3 ---	11,5 4,1	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,21
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md 13l, podsz.: lsz, czm, śng.b, brz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 109l. Św 69l. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 30l. w cz. E kępa 0,24 ha So 105l. Brz,Św,Db.s 109l. w cz. SE kępa 0,35 ha Gb,Św,OI 109l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	13 13 13 13	0,8	um um prz	6 6 5 4	IA II I II	22	---	---	---	21,1 1,0 0,8 0,4 ---	23,3 5,6	CP-4,16
							PRZES	DB.S DB.S SO GB LP.S ŚW	190 140 109 109 109 109			122 58 39 32 46 38	28 28 28 19 18 27	3 3 3 3 3 3	9 45 65 15 2 10 ---	146				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Św 59l, Brz, Św, Bk, Gb 35l, podsz.: św, brz, lsz na 70%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,49 ha Brz,Db.s,Św 11l. So 6l. 3-od gnia 0,49 ha So,Św,Brz 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 134	0,4	prz prz luź	37 55	29 30	I II	3 3	181 25 ---	400 55 ---	4,6 0,4 ---	III AU-95%-2,22 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,08
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Brz 80l, So, Ol 70l, Ol, Św, So, Brz 32l, Św 52l, podsz.: św, kru na 40%, w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	152	0,9	prz prz um	58	31	II	3	554	1065	6,3 3,3	BRAK WSK-1,92
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Brz 28l, podsz.: św, brz na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b,Lp 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Md 9l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 118	0,8	prz prz luź	38 46	29 29	I II	3 3	287 80 ---	510 140 ---	5,2 1,4 ---	III AU-95%-1,78 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,71
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 104l, Św 54l, Św 34l, Czm.p, Brz 20l, podsz.: św, brz, gb na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Md,Gb,Św 9l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	134 134	0,9	um um prz	41 57	30 31	I II	3 3	331 101 ---	350 105 ---	3,0 0,8 ---	III AU-95%-1,06 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,43
							PODR	DB.S	9	0,4			1		12			3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, pls///gs, P. ziel, R. sit.roz, ncp.spe, mal.wiś, D. mjs Gb, Św 108l, Brz 75l, Św 48l, Św, Gb 28l, podszyt.: św, gb na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 9l. Ol, So 6l., Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	148	0,7	prz prz um	47	31	II	3	406	440	2,7 2,5	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-0,42
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. dkep., podszyt.: lsz, św, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OL	50 50 65	0,7	prz prz um	22 24 27	17 22 21	II II III	13	165 51 23 ---	165 50 25 ---	8,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps//pls, P. zad, R. ncp.spe, dbk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Md 19l, podszyt.: lsz, czm na 20%, Info: 30% OIJ, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	19 19 19	0,8	um um prz	13 9 8	13 10 9	II I IA	13	76 4 6 ---	100 5 10 ---	7,4 0,5 0,9 ---	TW-1,30
l	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, ori.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, podszyt.: św, gb, bk na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	134 134	1,0	um um prz	45 43	31 30	II I	3 3	462 95 ---	1225 250 ---	9,5 2,2 ---	TP-2,65
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps//pls, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, skp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 27l, Info: , , HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 JS	27 27 27 27	1,0	um um prz	13 14 14 10	12 13 14 9	I IA III II	23	48 54 14 4 ---	35 35 10 5 ---	5,3 2,8 0,5 0,8 ---	TW-0,68
																120	85	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 n	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 58l, Brz 78l, Św 38l, podsz.: św, brz, lsz na 80%, w cz. E kępa 0,20 ha Ol.s,Ol,Czm,Jw 45l., Info: W cz. E sosna kryzowa 1szt, 20% LMśw, 10% Lw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,2	um um duże	33 38	28 27	I II	2 3	500 19 ---	1610 60 ---	21,3 0,9 ---	III A-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
o	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz 84l, Db.s 60l, Św 34l, podsz.: św na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um duże	32	30	IA	2	596	1965	29,9 9,1	TP-3,30
p	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pb, ps//gs//pg, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, czś.leś, D. mjs Md, Gb, Brz, Ol 118l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: 30% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	1,0	prz prz um	50	32	I	3	616	240	2,3 5,9	BRAK WSK-0,39
r				0,44	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
	29,68		1,05	0,44	= 31,17												10286	171	
	29,68		1,05	0,44	= 31,17 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	29,68		1,05	0,44	= 31,17 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	29,68		1,05	0,44	= 31,17 Powiat szamotulski (24)														
	29,68		1,05	0,44	= 31,17 Woj. wielkopolskie (30)														
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gp//ps, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 32l, mjs Św, Bk, Js 52l, Św 32l, podsz.: gb, jr, św na 50%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 MD	52 52	1,0	um um duże	18 27	22 24	I I	4 3	213 109 ---	140 70 ---	3,0 1,9 ---	TP-0,65	
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 26l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,42 ha So 32l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	26 26	1,3	um um prz	12 13	13 13	IA I	12	170 20 ---	575 65 ---	46,4 12,1 ---	TW-3,37	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, Św 30l, w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 114l. w cz. SW kępa 0,13 ha Św 114l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	8 9 8 7	8 9 8 9	I I I II	22	37 7 5 8 ---	75 15 10 15 ---	8,8 0,5 1,3 1,3 ---	TW-2,00	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, kon.maj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, so, lp, brz na 20%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 MD 1 BRZ	12 12 5	0,4	um um prz	2 5 2	II II I	12		57 115 ---	15 58 7 80	0,7 1,1 0,3 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 20l, podsz.: św, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40	1,0	um um prz	18 17 13 17	19 19 13 17	I IA II III	13	122 95 19 22 ---	410 320 65 75 ---	13,0 12,6 5,1 2,3 ---	TW-3,38
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pb, ps/pg//ps, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Gb 20l, podsz.: gb na 20%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	35 35 35	0,7	prz prz luź	15 14 17	17 16 17	I III IA	12	114 13 18 ---	450 50 70 ---	16,9 1,8 3,4 ---	TW-3,93
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, So.c 19l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK	19 19 19 19 4	0,8	um um prz	8 7 7 12	9 9 8 13	IA II I II I	22	30 13 7 11 ---	60 25 15 20 ---	5,9 2,2 0,8 1,7 ---	TW-2,04
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pb, ps/pg//ps, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 138l, Lp 88l, Św 38l, podsz.: św, gb na 50%, w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Brz 88l. Św 50l., Info: HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 DB.C	88 88 88 118	1,0	prz prz um	29 32 30 44	25 27 27 29	II I II II	12	284 42 60 51 ---	570 85 120 105 ---	9,6 1,3 2,2 1,0 ---	TP-2,01
															437	880	14,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 j	1,20				2,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Św 104l, Brz 84l, Św 64l, Św 44l, podsz.: św na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s,Md 11l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Md 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		104	0,7	um um prz	35	28	I	3	298	360	4,4 3,7	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-0,36
k						RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	20			12	13		4		9		
l	3,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Md 94l, Św, Gb 54l, Gb 34l, podsz.: gb na 70%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Św 50l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	39	28	I	3	448	1685	23,6 6,3	IIIA-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50	
m	0,87					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRm, psm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO ŚW	83 83	1,1	um um prz	31 29	26 26	I II	3 3	412 65 ---	360 55 ---	5,9 1,2 ---	TP-0,87	
n					0,42	RP. DROGI I (Dr)		PODRII	ŚW	33	0,3		9	10	II	22	35	30		7,1 8,2
~a			0,05			RP: DROGI L														
~b			0,15			RP: DROGI L														
~c			0,19			RP: DROGI L														
~d			0,03			RP: DROGI L														
~f			0,21			RP: LINIE														
~g			0,05			RP: LINIE														
~h			0,05			RP: LINIE														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	25,21		0,80	2,51	= 28,52												6076	192,3	
	25,21		0,80	2,51	= 28,52 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)												(9)		
	25,21		0,80	2,51	= 28,52 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	25,21		0,80	2,51	= 28,52 Powiat szamotulski (24)														
	25,21		0,80	2,51	= 28,52 Woj. wielkopolskie (30)														
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls//gs, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Brz 75l, Wz 49l, podsz.: św, gb na 60%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	49 49 49 75 75	1,1	um um duże	19 21 15 30 33	21 19 15 23 25	I III II II I	23	99 64 38 83 95	115 75 45 95 110	2,7 1,7 2,3 2,4 2,0	TP-1,15
																---	---	---	---
																379	440	11,1	9,7
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. Pb, ps/pg//ps, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	34 34 34	0,9	prz prz um	15 15 15	16 15 14	IA II I	12	141 30 34	210 45 50	10,5 1,8 4,7	TW-1,49
																---	---	---	---
																205	305	17,0	11,4
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 35l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,09 ha So, Św 118l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	14 14 7	1,0	um um prz		5 3 4	IA II I	42			7,6	CP-1,39
																		1,1	---
																		---	---
																		8,7	6,3
																		---	---
																		50	---
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 83l, Św 43l, podsz.: św na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	83 83	1,0	um um prz	30 30	29 27	IA II	3 3	380 114	1310 395	20,3 8,2	TP-3,45
																		---	---
																		---	---
																		494	1705
																		28,5	8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 83l, Św 63l, Św 43l, podszyt: św, gb na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha So 62l, w cz. N kępa 0,42 ha Brz,So,OI 24l., Info: 5% BMw, , HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	1,0	um um duże	30 30	29 27	IA II	3 3	436 59 ---	4175 565 ---	64,6 11,8 ---	TP-9,58
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//pg//ps, P. ziel, R. skp.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 52l, Św, Gb 32l, podszyt: św, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52	1,3	um um duże	13 18 19 23	23 18 20 22	IA II II II	12	293 86 30 35 ---	465 135 45 55 ---	12,8 6,5 1,0 1,5 ---	TP-1,58
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.bit, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 25l, Bk 15l, mjs So 25l, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	25 15	0,8	um um prz	10 5	10 5	I I	23	57	35	7,1 0,3 ---	TW-0,62
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. nar.krt, trawy, wzw.bit, C. odrośl, D. mjs OI.s, Św 45l, Św 30l, podszyt: św, gb na 30%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	20	21	II	4	307	330	8,5 7,9	TP-1,07
j	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, OI 58l, Gb 20l, podszyt: gb, św, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	1,0	um um duże	26 23	24 24	IA I	12	346 115 ---	2195 730 ---	52,8 26,5 ---	TP-6,34
k				0,44	RP. DROGI I (Dr)		PODR	6 ŚW 4 BK	10 10	0,4			3 1		12				
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,08 0,30 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 27,90 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,90 Powiat szamotulski (24) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)												11235	258,7		
327 a b c	3,07 1,08 5,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 3l, w cz. N kępa 0,08 ha So 82l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 82l. Św 52l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Ol.s 58l, podsz.: św, gb na 60%, Info: 25% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 82l, Św 42l, Św 22l, podsz.: św, bk, gb na 60%, Info: 15%BMw, 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	7 SO 3 DB.B SO ŚW SO SO	2 3 82 52 58 82	1,0 1,2 1,2					I I IA I	11 3 4 12 3		95 6 --- 101 521 565 501 2925		PIEL-3,07 TP-1,08 Działka nr 1: IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 TP-2,98

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//gp//plsm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Brz, Ol 82l, Bk 65l, Św, Bk 35l, podsz.: św, gb, bk na 50%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW	82 65	1,0	um um duże	32 25	29 25	IA I	3 3	390 120 ---	3465 1065 ---	54,4 32,1 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-0,26 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 Działka nr 2: IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 TP-7,19
f	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. mjs Św, Brz 81l, Św 61l, podsz.: św, db.b, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII PRZES	81 40 170	1,1 0,3	um um prz	30 13 75	26 13 24	I II	3 22 3	453 57 5	3635 455 5	61,6 7,7		TP-8,02
g ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,13 0,11 0,31 0,15	0,44	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 28,19 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,19 Powiat szamotulski (24) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											12216	210,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Brz 44l, podsz.: św na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. So,Brz 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW	84 84 84 44	0,8	prz prz um	30 32 30 15	26 27 25 15	I II II II	3 3 3 4	228 46 30 18 ---	270 55 35 20 ---	4,4 1,1 0,6 1,4 ---	7,5 6,4	IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,50
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//psm, P. zad, R. pom.bał, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	84 84 64	0,9	prz prz um	35 30 25	26 26 20	I II III	3 3 3	221 157 27 ---	175 125 20 ---	2,9 2,6 0,4 ---	5,9 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-0,60 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 Działka nr 2: IIIA-40%-0,20 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 50l., Info: 25% BMśw, 15% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35	1,1	um um duże	14 15 15 15	14 16 16 15	I IA III II	33 3 3 3	162 30 22 19 ---	265 50 35 30 ---	23,3 2,3 1,3 1,2 ---	28,1 17,2	TW-1,63
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls//gc, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 108l, Św 78l, Św 38l, podsz.: św, kru, ol.s na 60%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	78 48 78	0,9	prz prz um	26 18 24	22 16 24	III IV II	3 4 4	235 31 27 ---	120 15 15 ---	1,6 0,4 0,1 ---	2,1 4,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pls, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Db.b 164l, Św 84l, Św 54l, Św, Bk 34l, podsz.: św, bk, gb na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 8l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	84 8	0,8 0,3	um um prz	32 26	26 2	I II	2 11	323 570	570	9,2 5,2	IIIAU-95%-1,76 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,70
g	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pls, P. zad, R. mal.wiś, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Brz 64l, Św, Bk 44l, podsz.: św na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR II	9 SO 1 ŚW ŚW	84 84 30	1,1 0,2	um um prz	29 29 8	29 27 9	IA II II	2 3 22	488 65 553 15	5150 685 5835 160	78,4 14,0 --- 8,8	Działka nr 1: IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 Działka nr 2: IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 TP-4,53
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gp//plsm, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Gb 82l, Db.s 44l, Św 34l, podsz.: św, gb, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 8l. So,Brz 5l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s, Gb 8l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s 8l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW DB.S	84 84 8	0,8 0,3	um um prz	32 30 2	26 26 2	I II 11	3 2 11	290 46 336	785 125 910	12,7 2,5 15,2 5,6	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,94
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//pg//pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 84l, podsz.: św, brz, kru na 50%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	84 84	1,0	um um duże	29 30 32	30 29	I IA	3 3	499 146 645	1960 575 2535	36,6 8,7 --- 45,3 11,5	Działka nr 1: IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 Działka nr 2: IIIA-40%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, ps//gl//plp, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 80l, Św, OI 40l, podsz.: gb, wz, brz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Wz,Db.s,OI 6l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,OI,Wz,Św 6l. 3-od gnia 0,19 ha Wz,OI,Gb 6l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s,Wz,Gb,OI 6l., Info: 30% LMśw, , HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	80 80 80	0,5	prz prz luź	27 28 26	22 24 25	III II II	3 3 3	84 50 96 ---	255 150 290 695	3,3 1,3 6,5 ---	11,1 3,7	CW-1,11
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pls//gl//plp, P. msz, R. pln.spe, nar.krt, gjn.lśn, D. pjd Brz 81l, mjs Db.s, So 81l, Gb 31l, podsz.: św na 30%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	81	1,1	um um prz	32	26	II	3	640	1730	37,7 14,0	IIIA-40%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
l ~a ~b ~c ~d			0,19 0,22 0,16 0,15	0,47	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) = 29,96 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 29,96 Powiat szamotulski (24) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)											13790	254,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd So 56l, podsz.: db.s, lsz, św na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	56 56 56	1,0	um um duże	22 27 28	24 23 20	I I III	3 3 3	379 63 29 ---	330 55 25 ---	12,7 1,0 0,5 ---	TP-0,87
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 35l, podsz.: św na 20%, w cz. NW luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	17 14 15	17 14 17	IA I I	22 3 3	213 46 24 ---	470 100 55 ---	22,4 8,9 2,0 ---	TW-2,20 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 122l, Db.s, Brz 82l, Bk, Św, Db.s 32l, podsz.: brz, św, gb na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk,Md 8l. 2-od gnia 0,33 ha So,Brz 5l. Db.s 8l. 3-od gnia 0,25 ha Gb 8l. So,Brz 5l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 8l. Brz,So 5l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 SO	82 8 5	0,8 0,3	um um prz	33 33 33	29 29 29	IA IA IA	3 3 22	376 ---	1485 ---	23,3 5,9 ---	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 CW-1,12
d				0,63	RP. R (R VI)														
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gp//pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Bk 32l, mjs Św 82l, Św 52l, Św 32l, podsz.: św, brz, gb na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	82 8	0,7 0,3	prz prz um	34 34	28 28	IA IA	3 3	369 ---	290 ---	4,6 5,8 ---	IIIAU-95%-0,79 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 82l, mjs Brz, Gb 82l, Św, Brz 52l, Św, Brz, Bk, Gb 32l, podsz.: św, gb, brz, kru na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	1,0	um um prz	33 40	29 28	IA I	3 3	434 47	6625 720	104,1 12,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 TP-11,62
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, nar.krt, D. pjd Św 82l, Św 52l, Bk 32l, podsz.: brz, św, bk na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Md,Gb 9l. Brz 5l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	82 9	0,7 0,3	um um prz	35	29 1	IA	3 22	369	230	3,7 5,9	IIIAU-95%-0,63 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,22
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Św 52l, Św 32l, podsz.: św, bk na 90%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	1,0	prz prz luź	36 33	29 26	IA II	3 3	380 116	485 145	7,6 3,1	Działka nr 1: IIIA-40%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 TP-0,46
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, D. pjd Św, Bk 82l, mjs Św, Db.b, Bk 52l, podsz.: św, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 32	1,1 0,2	um um prz	35 12	29 12	IA I	2 22	520 35	1560 105	24,5 8,2	Działka nr 1: IIIA-40%-0,57 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 TP-2,43
k				0,45	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,98		0,50	1,08	= 29,56														
	27,98		0,50	1,08	= 29,56 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	27,98		0,50	1,08	= 29,56 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	27,98		0,50	1,08	= 29,56 Powiat szamotulski (24)														
	27,98		0,50	1,08	= 29,56 Woj. wielkopolskie (30)														
																12712	230,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dobrojewo Las (0505) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. MRms, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 83l, Św, Os 33l, pods.: św na 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	um um prz	31 33	29 28	IA I	3 3	387 95 ---	780 190 ---	12,0 3,2 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-40%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 TP-1,18	
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 83l, Św 33l, pods.: św na 10%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	83 83	0,9	um um prz	32 33	29 28	IA I	3 3	380 90 ---	1575 375 ---	24,3 6,3 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-40%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TP-1,47	
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 83l, pods.: św na 10%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	um um prz	31 33	29 28	IA I	3 3	382 92 ---	2120 510 ---	32,8 8,7 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 TP-3,09	
d	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, nar.krt, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 53l, mjs Db.s 123l, Św 113l, Brz, Gb, Ol, Św 83l, Św, Gb 53l, pods.: św, jrz, lsz, db.s na 70%, w cz. NW luka 0,05 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	83 83	1,0	prz prz um	35 33	29 29	I IA	12	334 145 ---	3665 1590 ---	62,3 24,6 ---	TP-10,98	
f				0,40	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	22,68		0,57	0,40	= 23,65														
	22,68		0,57	0,40	= 23,65 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	22,68		0,57	0,40	= 23,65 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	22,68		0,57	0,40	= 23,65 Powiat szamotulski (24)														
	22,68		0,57	0,40	= 23,65 Woj. wielkopolskie (30)														
																10805	174,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		7,25			RP: PLANT KRZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pg/ps//gl, porol, P. naga	DB-SO	DRZEW	BRZ	3	1,0				I	11			30,0 4,1	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 18l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	18 18 18	0,9	um um prz	8 7 7	8 9 7	IA II I	12	41 14 4 ---	40 15 5 ---	5,8 1,2 0,6 ---	TW-1,01
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, bk na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	25	22	I	12	397	260	6,4 9,7	TP-0,66
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23	1,1	peł duże	10 12 9 15	11 13 10 13	IA I I III	12	102 15 6 14 ---	40 5 5 5 ---	4,4 0,4 0,6 0,3 ---	TW-0,40
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Bk 20l, podsz.: os, św, db.b, czm.p na 60%, w cz. SE bagno 0,06 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OL	62 42 25 35 25	1,1	um um prz	25 17 7 16 13	22 19 9 16 14	II I I III III	3 4 4 4 4	87 79 15 20 13 ---	125 115 20 30 20 ---	1,9 3,3 4,3 1,0 1,0 ---	TP-1,44
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	11 9	11 10	IA II	12	117 25 ---	55 10 ---	6,3 0,8 ---	TW-0,45
																142	65	7,1 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, szw.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 32l, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 50l. w cz. C d luka 0,05 ha Db.b 3l. w cz. C d luka 0,05 ha Db.b 3l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	32 50	1,0	um um prz	15 28	15 22	IA	12 3	240 10	670 10	37,0 13,3	TW-2,79
i		1,55			RP: PLANT KRZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gi//gp, porol, P. naga	DB	DRZEW	TP	2	1,0			1	I	11			10,6 6,8	
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, pg//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podszyt: kru, czm.p, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 35% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 SO	52 40 52 52	0,8	prz prz um	20 17 23 31	19 17 22 23	III III I IA	4 4 4 3	85 52 47 31	150 95 85 55	3,3 2,8 1,8 1,5	TP-1,79
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podszyt: kru, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	52 52 35 35	1,0	um um prz	20 22 14 14	19 22 16 16	III I III II	4 4 4 4	138 61 35 17	225 100 55 30	4,9 2,1 2,0 1,0	TP-1,62
l	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, pg//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Ol.s 25l, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,06 ha Brz 50l. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 40l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	25 20 25	1,2	peł duże	13 10 12	14 12 12	III III IA	13	102 39 19	155 60 30	8,4 4,2 2,6	TW-1,54
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt: czm.p, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	27 23	24 22	IA I	12	255 49	525 100	15,2 2,3	TP-2,05
																304	625	17,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 n	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.Bk 25l, Wb 29l, podsz.: os, kru, św na 30%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	1,0	um um prz	20 29	23 24	I IA	4 3	286 41 ---	910 130 ---	17,7 3,4 ---	TP-3,19
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Wb 29l, podsz.: kru na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha Bk 15l. Brz 40l. Wb 70l., Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	29 25 25 25	1,0	um um duże	13 12 12 14	14 12 13 16	I IA I II	12	60 31 30 19 ---	85 45 40 25 ---	11,2 3,8 2,4 1,4 ---	TW-1,39
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 35% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25	1,2	peł duże	10 11 12 12 8	11 12 14 14 10	I IA III I I	12	43 69 20 21 6 ---	50 85 25 25 5 ---	10,4 7,4 1,3 1,4 0,9 ---	TW-1,21
r	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE bagno 0,18 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 30	0,6	prz prz um	8 14	11 15	II III	12	49 19 ---	35 15 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
s	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, moż.trn, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 35l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	35 48 48	1,0	um um prz	14 22 19	14 19 21	I III I	12	125 51 57 ---	120 50 55 ---	10,8 1,2 1,4 ---	TW-0,98
																233	225	13,4 13,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 t				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB BRZ OS BRZ TP	45 45 45 30 30			26 18 22 18 26 20 16 15 30 21	18 18 20 3 4 3 4 3				18 1 4 3 2 ---		
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, gb na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25 25	1,2	peł duże	7 10 17 14 11	9 10 16 15 12	I I I I IA	12	10 3 20 17 18 ---	5 15 10 15 ---	2,1 0,4 1,1 0,7 1,1 ---	TW-0,70
~a			0,07		RP: L ENERG, Info: 02 - 280 Zajączkowo 12/2/96														
~b			0,00		RP: L ENERG, Info: 02 - 280 Zajączkowo 12/2/96														
~c			0,06		RP: L ENERG, Info: 02 - 280 Zajączkowo 12/2/96														
~d			0,04		RP: L ENERG, Info: 02 - 280 Zajączkowo 12/2/96		PRZES	BRZ OL	50 50			29 27	21 20		3 3		2 3 ---	5,4 7,7	
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Zajączkowo (0420) = 31,30 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 31,30 Powiat szamotulski (24) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)												4864 (28)	252,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp 71l, Ol 51l, Os, Św 41l, Brz, Św 31l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru, wz, bk na 100%, w cz. W bagno 0,16 ha, Info: 30% LMw, 10% LMśw, , HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 71	0,9	um um prz	30 27 25 28	28 22 23 24	IA III II II	3 3 3 3	251 62 26 47	535 130 55 100	10,0 1,9 0,6 2,8	TP-2,13
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db.b, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	23	24	I	12	451	2195	44,6 9,2	TP-4,87
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św, db.b, kru, jrz na 80%, w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	24	I	12	414	1475	29,9 8,4	TP-3,56
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, So 81l, Db.b 31l, Św 26l, podsz.: os, kru, św, db.b na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 40% LMśw	80 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB.B 2 OS 1 DB.B	71 51 71 71	0,5	um um prz	27 19 32 26	23 18 25 23	II II II II	3 4 3 3	63 37 47 18	95 55 70 25	1,1 2,1 0,8 0,6	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,47
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 27l, podsz.: os, św na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	12 12	13 14	IA I	12	203 20 ---	215 20 ---	16,0 1,1 ---	TW-1,05
																223	235	17,1 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pg, P. szad, R. mal.wś, śmf.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 68l, Św, Os 48l, pods.: kru, czm.p, so, db.b na 70%, Info: 10% LMw	80 DB.B-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 OL	68 68 68	0,9	prz prz um	23 26 24	22 25 21	II III III	4 3 4	212 32 32 ---	910 140 140 ---	11,4 2,5 2,1 ---	IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gp, pl///pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, ncp.spe, C. porol, D. mjs Js, Os 76l, Ol, Brz 46l, Św 36l, pods.: kru na 30%, w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,8	prz prz luź	28	22	III	3	287	450	6,2 3,9	BRAK WSK-1,57
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, ptp//pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 68l, pods.: św, bez.c, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	68 35 50	0,8	prz prz um	25 14 19	26 15 21	I II I	3 4 4	374 28 12 ---	365 25 10 ---	10,2 1,0 0,5 ---	TP-0,98
j	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, So 71l, Brz 31l, pods.: św, bez.c na 40%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz luź	30 30 26	27 26 26	I II I	12	201 82 28 ---	1540 625 215 ---	32,5 10,6 2,6 ---	BRAK WSK-7,65
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 71l, Św 41l, pods.: db.b, św, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db.b,Wz 10l. 2-od gnia 0,31 ha Db.b,Wz 10l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 TP	71 71 71	0,5	prz prz um	28 30 52	26 26 29	I II I	3 3 3	154 18 28 ---	250 30 45 ---	3,0 0,5 0,5 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,62
							PODR	DB.B	10	0,4			2		12	200	325	4,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, trawy, C. porol, D. mjs Brz 71l, Brz 21l, pods.: brz, db.b, św na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	24	I	3	393	585	11,7 7,9	TP-1,49
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Db.s 35l, pods.: kru, db.s na 40%, w cz. NE bagno 0,19 ha	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 60	0,8	prz prz um	21 23 24	22 23 21	I IA II	12	148 95 22 ---	135 85 20 ---	3,0 2,5 0,3 ---	TP-0,90
n				0,59	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	40			20	17		4		3		
o		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gp, pg///pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, pdg.pos, D. pods.: wb na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 50l., Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	WB SO	50 50			30 22	19 20	3 3		3 25 ---	28		
p	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, szw.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,3	peł duże	20	22	IA	12	487	1500	41,4 13,4	TP-3,08
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,25		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
	34,71	0,46	0,65	0,59	= 36,41												12068	254	
	34,71	0,46	0,65	0,59	= 36,41 Obr. ew. Zajęczkowo (0420)												(3)		
	34,71	0,46	0,65	0,59	= 36,41 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	34,71	0,46	0,65	0,59	= 36,41 Powiat szamotulski (24)														
	34,71	0,46	0,65	0,59	= 36,41 Woj. wielkopolskie (30)														
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pg, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 13l, Brz 7l, Lp 3l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 108l. Db.b 50l. w cz. N kępa 0,05 ha Brz 108l. w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz,Os 50l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	2 3 13 13	1,0			I II I I	11				2,2	PIEL-5,12 CP-0,94

																		2,2	
																		0,4	
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 71l, Św, So.c 105l, podszt.: św, czm.p, jrj, db.b na 100%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Db.b 23l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,1	um um prz	29 24	25 23	I II	3 4	409 31	1410 105	28,1 1,2	TP-3,45

																		29,3	
																		8,5	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, db.b, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz luź	39	25	II	3	383	580	6,5 4,3	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.szr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,3	peł duże	23	23	IA	11	492	855	23,6 13,6	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 f ~a			0,03	0,67	RP. DROGI I (Dr) RP: L ENERG														
	12,76 12,76 12,76 12,76		0,03 0,03 0,03 0,03	0,67 0,67 0,67 0,67	= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 13,46 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,46 Powiat szamotulski (24) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)												3044	61,6	
334 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 42l, podszt.: św, bez.c, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 2 SO	42 42 42 42	0,9	um um prz	20 20 19 22	19 20 19 20	I II I IA	12	59 93 43 54 ---	30 45 20 25 ---	1,2 1,2 0,6 0,9 ---	TP-0,47
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Db.s, Brz 28l, podszt.: św, db.s na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	88 108 48	0,9	prz prz um	38 45 19	26 27 19	I II II	3 3 4	300 43 20 ---	275 40 20 ---	4,2 0,5 0,4 ---	TP-0,91
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podszt.: brz, lsz, db.s na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	1,1	um um duże	18 18 15	19 18 16	IA II II	12	275 21 17 ---	790 60 50 ---	28,9 1,8 2,4 ---	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 38l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. Św 48l., Info: U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	17 17	1,0	um um prz	7 5	8 5	IA I	22	42	135	20,6 3,5 --- 24,1 7,4	TW-3,25	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 128l, Św 38l, podszyt.: św, db.s na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	128 128	1,1	um um prz	43 52	30 29	I II	2 3	419 124 ---	290 85 375	2,6 0,7 --- 3,3 4,8	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, D. mjs So, Md, Lp 125l, Md, Św 85l, Ak, Brz, Db.c 35l, podszyt.: św, brz, lp, db.s na 60%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s,Św 42l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII 8 DB.S 2 LP	85 35 35	0,9 0,2	prz prz luź	36 12 12	29 13 13	IA II II	3 22	445 18 4 22	2890 115 25 140	43,3 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pzm.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 39l, Lp 25l, podszyt.: lp, brz, db.s na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 LP	39 39 39 39	1,2	um um prz	18 18 19 20	18 19 18 18	IA I I I	12	172 80 23 23 ---	395 185 55 55 ---	16,1 6,0 2,6 4,2 --- 28,9 12,5	TW-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 24l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DG 1 BK 1 ŚW	24 24 24 24 24	1,1	um um duże	11 16 11 6 9	12 14 11 6 9	IA I I II I	22	98 43 6 8 ---	375 165 25 30 ---	36,2 13,6 1,9 7,0 ---	TW-3,83
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plsm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 18l, mjs Św 25l, Św 18l, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	8 8	9 9	IA II	22	62 7 69	195 20 215	20,3 1,9 22,2 7,1	TW-3,11
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plsm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 13l, w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. w cz. SW kępą 0,12 ha So 130l. Św 40l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	13 13	1,0	um um duże		5 4	IA II	22			21,6 0,7 ---	CP-2,98
							PRZES	ŚW SO	40 130			17 35	15 27	4 3		10 110 ---	120		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bdz.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s 118l. Św 50l. w cz. W kępa 0,10 ha So 118l. w cz. S kępa 0,05 ha So 118l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	13 13 13 7	0,9	um um prz		6 4 2 3	IA II II II	22			20,0 0,9 1,1 --- 22,0 5,4	CP-4,09
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gs//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, szcz.zaj, D. mjs So 138l, Brz 108l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz,Lp 27l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	138 35	0,9 0,2	prz prz luź	46 13	28 11	III II	3 22	435 29	510 35	4,1 3,5	TP-1,17
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 54l, Db.s, Brz 34l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	124 124	1,1	um um prz	41 46	26 29	II II	2 3	385 61 446	210 35 245	1,8 0,3 2,1 3,9	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Św 48l, Św, Brz 28l, podsz.: św, db.b, brz na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz,So 9l. 2-od gnia 0,05 ha Db.b 9l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 9	0,9 0,4	um um duże	38 1	29 22	I 22	3 3	410 415	4,2 4,2	IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-0,35	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, mał.wś, D. mjs Św, Ak, Db.s 118l, Św, Lp 88l, Ak 48l, Ak 28l, podsz.: św, lp, jrz na 70%, Info: W cz. N na 0,05 ha - miejsce biesiad, 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	41	29	I	3	519	375	3,8 5,3	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 l	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plsm, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Db.s, Św 113l, Św, Db.s, Gb 53l, Św, Brz 33l, pods.: św, db.s, brz na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b, Gb 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s, Gb 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.b, Wz 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. Brz 5l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Brz 5l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 GB	113 10 10	0,8 0,4	prz prz um	40 2 3	29 I 22	I 3	3 3	355 506	1310 2080	14,1 3,8	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,46
m	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, ncp.spe, D. mjs Db.s, Św 113l, Gb 63l, Db.s, Św, Gb 53l, Św, Brz, Ol, Db.s 33l, pods.: św, lsz, gb, db.s na 90%, w cz. S bagno 0,17 ha, Info: 5% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	40 11 10 18	29 I II I	I 12	3 12	506 62 47 40 ---	2080 10 10 5 ---	22,5 5,5	IIIA-40%-4,11 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
n	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, pods.: kru, ol, brz na 30%, Info: 40% Lw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	25 25 35	1,0	um um prz	11 10 18	12 11 15	IA II I	12	62 47 40 ---	10 10 5 ---	1,0 0,5 0,6 ---	TW-0,18
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.krt, D. pjd Św 38l, Św 28l, mjs Db.s, Brz 98l, Ol 68l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	40	28	I	3	455	820	10,8 6,0	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
f	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 83l, Św, Db.s 43l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 50l., Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	prz prz um	33 34	26 25	I II	3 3	330 76 ---	2825 650 ---	46,5 12,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 TP-4,67
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, chm.zwy, tłl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 58l, Św 38l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, w cz. SW Md, (pom. przyr.), Info: W cz. S miejsce kultu - kapliczka, HCVF 6., 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S MD	58 180 120	1,1	um um duże	24 88 61	25 25 27	IA 3 2	12	479	765 10 3 13	18,5 11,6	TP-1,60
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 30% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 15	18 16	IA II	12	254 17 ---	605 40 ---	23,8 1,3 ---	TP-2,39
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, lsz, db.b, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,1	um um duże	26 27	22 24	IA I	12	319 72 ---	125 30 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,39
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pls//gc, P. szad, R. nar.błt, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Ol.s 84l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	104 120	0,8	prz prz luź	40 59	23 26	III III	3 3	207 99 ---	135 65 ---	1,4 0,7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls//gc, P. zad, R. nar.bit, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 104l, Oi 70l, pods.: lsz, czm, gfg na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	104 120	0,8	prz prz luź	41 59	23 26	III III	3 3	177 132 ---	90 70 ---	0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,52
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 84l, Brz, Md 64l, pods.: św, kru, brz na 50%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	25	IA	12	448	595	12,7 9,5	TP-1,33
m	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 54l, pods.: św, kru, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um prz	24	25	IA	12	495	1400	36,9 13,0	TP-2,83
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, D. mjs Brz 40l, pods.: św na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	12	309	335	13,2 12,1	TP-1,09
o	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	15	16	I	12	229	495	20,7 9,5	TP-2,17
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
	27,22		0,54		= 27,76												10808	228,4	
	27,22		0,54		= 27,76 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	27,22		0,54		= 27,76 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	27,22		0,54		= 27,76 Powiat szamotulski (24)														
	27,22		0,54		= 27,76 Woj. wielkopolskie (30)														
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 82l, pods.: św, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 GB	82 82 62 62	1,0	um um prz	34 36 19 18	29 25 17 20	IA II III II	3 3 4 4	290 76 31 28	795 210 85 75	12,5 3,9 3,2 2,2	TP-2,74
																425	1165	21,8 8,0	
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 88l, Brz 58l, pods.: św, gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	58 58	1,0	um um prz	28 25	27 24	I IA	12	314 86	120 35	2,8 0,8	TP-0,39
																400	155	3,6 9,2	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, pods.: ol, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	35 55 25	1,2	um um prz	17 27 14	19 19 14	II III III	12	178 64 42	155 55 35	5,6 1,1 2,0	TW-0,88
																284	245	8,7 9,9	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, plsm, P. ziel, R. mal.włś, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Md, Gb 58l, pods.: gb na 20%, Info: 45% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	58 58	0,9	um um prz	28 25	24 24	IA I	13	191 251	140 180	3,3 6,6	TP-0,72
																442	320	9,9 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, plsm, P. ziel, R. tśl.mdr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 37I, podsz.: św, gb na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	37 39 33	1,1	um um prz	18 18 12	17 13 13	IA II I	13	260 19 19 ---	515 40 40 ---	22,7 3,2 3,8 ---	TW-1,99
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 100I, mjs Gb 80I, podsz.: gb, św na 10%, Info: 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	62 62	1,1	um um prz	25 29	25 26	I IA	3 3	504 93 ---	960 175 ---	31,2 3,9 ---	TP-1,90
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz 28I	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,2	peł duże	12 13 13 15	13 12 15 17	IA I I II	13	86 38 38 25 ---	130 60 60 40 ---	9,2 8,5 2,9 1,8 ---	TW-1,53
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pls, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.krt, D. mjs Brz, OI, Św 82I, Św 52I, Św, Gb 32I, podsz.: św, gb, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	29	IA	3	434	1650	25,9 6,8	Działka nr 1: IIIB-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 TP-1,58
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. pjd Św 32I, mjs Św, OI 62I, podsz.: św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	26	25	IA	13	409	465	10,3 9,0	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pls, P. ziel, R. nar.krt, pfn.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, OI 52l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	52 52	0,9	prz prz um	25 25	23 24	I IA	3 3	388 35 ---	745 65 ---	32,3 1,9 ---	TP-1,92
l	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pls, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, tł.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 124l, Brz 84l, podsz.: św, gb, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	84 84 84	0,8	prz prz luź	30 30 28	26 27 23	I II III	3 3 3	226 91 29 ---	1155 465 150 ---	18,7 9,5 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 TP-2,49
m	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tł.mdr, mal.wś, D. pjd Brz 44l, Bk 34l, mjs Db.b 104l, Brz, Św 84l, Św 34l, podsz.: św, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	26	I	3	369	1810	29,3 6,0	IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. pjd Św 39l, Brz 30l, mjs Db.s 79l, podsz.: św, brz, db.s na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	26	I	3	415	335	5,9 7,3	TP-0,81
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Wielonek (0511) = 28,53 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,53 Powiat szamotulski (24) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)												10925	266,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, plsm, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Gb 69l, podszt.: gb, św na 30%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: 15% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um prz	20 19 18	20 19 19	I III II	13	286 49 21 ---	185 30 15 ---	8,7 0,7 0,3 ---	TP-0,64
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, plsm, P. szad, R. bdz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Db.s 13l, w cz. NE bagno 0,10 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13	0,6	prz prz luź	7 6 2 3	8 6 II I	III IA II I	23	19 ---	25 ---	3,1 2,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,39
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 104l, Brz, Gb, Ol 84l, Bk 34l, podszt.: św, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	84 84 44	1,0	um um prz	35 30 18	26 27 18	I II I	3 2 4	248 177 34 ---	715 510 100 ---	11,6 10,4 5,6 ---	IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 GB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	84 84 54 54 104	1,1	um um prz	19 28 17 17 47	20 26 18 19 24	III II II II III	4 3 4 4 3	200 65 39 26 41 ---	175 55 35 25 35 ---	3,7 1,2 1,5 0,4 0,5 ---	TP-0,87
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, moż.trn, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Brz 58l, Św 38l, podszt.: św, kru, db.b na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	1,1	um um duże	23 17	24 16	IA III	12	431 33 ---	265 20 ---	6,3 0,9 ---	TP-0,61

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, psm, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Św, Gb 34l, podsz.: brz, śl.t, ber, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz luź	31 29	26 24	I II	3 3	332 34 ---	280 30 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, plsm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20l, Ol.s 31l, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	31 31 31 31	1,3	um um duże	14 14 13 16	14 13 14 18	IA I II II	13	169 37 18 29 ---	490 105 50 85 ---	28,6 12,3 2,3 3,5 ---	TW-2,90
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/plm, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 81l, Św 41l, Brz 31l, podsz.: św, brz, gb na 60%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	31	26	I	3	408	1180	20,0 6,9	TP-2,89
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 84l, Brz 34l, podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Św,Db.s 10l. So,Brz 5l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s 10l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	84 84 84	0,7	um um prz	32 33 28	27 26 24	II I II	2 3 3	197 111 20 ---	275 155 30 ---	5,6 2,5 0,2 ---	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,56
							PODR	9 DB.S 1 ŚW	10 10	0,4			2 2		11				
							PODR II	ŚW	28	0,3		10	11	I	11	50	70	8,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 k	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//plm, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: św, brz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 10l. Brz 5l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. Brz 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb, Św 10l. Brz 5l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. Brz 5l. 6-od gnia 0,26 ha Db.s, Bk 10l. 7-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,20 ha Db.s, Bk 10l. So, Brz 5l. w cz. SW kępa 0,44 ha So, Brz, Św 30l., Info: 5% BMw, 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 48	0,6	prz prz um	31 28 29 18	26 26 26 16	I II I II	3 3 3 4	134 112 24 18 ---	705 590 125 95 ---	12,5 13,8 1,2 5,2 ---	III AU-95%-5,26 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,96
l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRwy, psm, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 104l, Brz 84l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. W kępa 0,27 ha Św, Brz, So 30l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	84 84	1,1	um um duże	30 34	27 26	II I	2 3	394 184 ---	1505 705 ---	30,6 11,4 ---	IIIA-40%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pg//gp, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Św 81l, Św 41l, Brz 31l, podsz.: św, brz, gb na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	31	26	I	3	453	830	14,1 7,7	IIIA-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Wielonek (0511) = 26,16 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 26,16 Powiat szamotulski (24) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)											9526	226		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 119l, Brz 81l, Św 41l, Gb 31l, podsz.: św, gb na 90%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81	1,0	prz prz um	35 29	26 26	I II	3 3	367 57 424	1330 205 1535	22,6 4,5 27,1 7,5	TP-3,63
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDB, ps//pg, P. ziel, R. szw.spe, trz.spe, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 10l, Gb 3l, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 DB.S SO DB.S	3 10 4 89 150	1,0			4 23 57	I I II	11 3 3		8 9 17		PIEL-1,86 CP-0,80
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 16l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 GB 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,7	prz prz luź	7 7 7	7 8 7 9 5	IA IV I I I	23	8 11 5 ---	20 25 10 ---	4,7 2,8 1,2 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,49
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, psm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Św 46l, Gb 26l, podsz.: św, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	1,1	um um prz	36 30	27 26	I II	3 3	419 66 485	530 85 615	8,3 1,6 9,9 7,9	IIIA-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, ps//pls, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	27	IA	12	486	825	15,8 9,3	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Db.s 130I, Św, Brz 84I, Św, Ol 44I, Św, Gb 34I, pods.: św, lsz, brz na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	31	26	I	2	377	680	11,0 6,1	TP-1,80
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRwy, psm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 114I, Św 44I, pods.: św, gb na 60%, Info: 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	84 84 84 84	1,0	prz prz um	28 33 27 28	27 26 24 23	I I II III	3 3 3 3	295 82 61 38	435 120 90 55	8,9 2,0 0,7 0,7 ---	TP-1,48
i	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//pg//gp, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Db.s 110I, Św 84I, Św 34I, Db.s 54I, Św 24I, pods.: św, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 44	1,2 0,2	um um prz	30 15	26 14	I II	3 22	511 50	5090 500	82,4 8,3	Działka nr 1: IIIA-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 TP-6,18
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Wielonek (0511) = 25,87 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 25,87 Powiat szamotulski (24) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												10017	168,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDB, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, sit.roz, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Gb, Św, Ol 53l, pods.: gb, św na 40%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 MD	53 38 53	1,1	um um prz	20 13 29	29 14 25	I II I	4 4 3	240 31 40 ---	755 100 125 ---	15,6 5,7 3,2 ---	TP-3,15
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 27l, pods.: gb, św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um prz	13 13 11	11 14 10	I III III	13	77 15 10 ---	55 10 5 ---	8,6 0,5 0,4 ---	TW-0,69
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, So, Ol 77l, Gb, Brz 37l, Ol 27l, pods.: gb na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s 4l. Db.s 7l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 4l. Db.s, Gb 7l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	77 77 60	0,6	prz prz um	27 29 20	23 25 16	II II III	3 3 4	138 74 12 ---	275 145 25 ---	2,6 3,5 0,8 ---	PIEL-0,79
d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pls, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 81l, Ol 30l, pods.: św, gb, brz, so, lsz na 70%, Info: 15% BMw, 25% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	81 81 81	1,0	prz prz luź	33 29 27	26 25 24	I II II	3 3 3	285 115 29 ---	1820 735 185 ---	30,9 16,1 1,5 ---	TP-6,39
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 26l, pods.: św na 20%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	13 14 11	12 16 10	IA II I	22	146 49 10 ---	465 155 30 ---	37,6 8,0 5,7 ---	TW-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Db.b 94l, Św 44l, Brz 34l, Św 24l, podsz.: św, brz, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Gb 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b,Gb 10l. 4-od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l., Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	94 10	0,8 0,3	um um prz 8	30 2 1	27 2 1	I 12	2 12	337	1575	22,0 4,7	IIIAU-95%-4,67 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,33
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 34l, podsz.: brz, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. So 6l. 2-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. So 6l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 SO	94 10	0,8 0,3	um um prz 6	27 1 1	24 1 1	II 12	3 12	281	460	6,4 3,9	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,49
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: św, brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	15	17	I	12	304	540	19,0 10,7	TP-1,77
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, św, bk, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	28	23	II	3	399	285	4,2 5,8	TP-0,72
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,17 ha So 55l. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So 25l. w cz. W kępa 0,16 ha So,Db.b,Brz 105l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	20	IA	12	330	625	20,9 11,0	TP-1,90
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 ~f ~g			0,29 0,15		RP: LINIE RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Wielonek (0511) = 27,06 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,06 Powiat szamotulski (24) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)												8370	213,2	
341 a b c	2,82 0,65 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, D. mjs Brz, Gb, Św, Db.b 83l, Św, Gb 43l, podszt.: św, gb, lsz na 80%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, lsz, gb na 20%, Info: 35% LMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 78l, Św 30l, podszt.: św, gb na 70%, Info: 25% LMw, , HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL PRZES ŚW DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 SO	83 26 23 26 100 50 50 50 78 78 78	0,9 1,0 1,0	um um prz um prz um prz	29 13 10 17 43 22 19 25 30 30 31	26 12 10 14 26 22 22 24 25 23 25	I IA I III 3 IA I I II III I	3 12 12 3	401 101 16 14 131 6 143 55 33 54 37 39 361	1130 65 10 10 85 6 150 55 35 55 40 40 375	18,6 6,6 5,3 2,7 0,5 8,5 13,1 4,3 1,3 1,0 1,3 0,5 0,7 9,1 8,7	TP-2,82 TW-0,65 TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Gb 26l, podszt.: św, brz, gb na 30%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,1	um um prz	13 10	12 11	IA I	12	151 19 ---	235 30 ---	19,0 5,3 ---	TW-1,55
f	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podszt.: św, brz, db.s, gb na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha So 27l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,2	um um duże	24 19	22 21	IA I	12	288 96 ---	1525 510 ---	48,0 12,7 ---	TP-5,30
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Md, Db.s 16l, w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 90l., Info: 10% BMśw, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	7	6 8 3	I II II	22	7	15	9,9 1,4 ---	TW-1,97
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, D. mjs Md, Św, Brz 60l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	26	IA	12	484	1085	25,0 11,2	TP-2,24
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Db.b 84l, podszt.: brz, so, św na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha So 45l. w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So 25l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	26	I	3	407	1170	18,7 6,5	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
j	5,92				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Md 53l, podsz.: św na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db.s 75l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,2	peł duże	22	23	IA	12	489	2895	78,0 13,2	TP-5,92
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Db.b, Brz, Ol 81l, Św 41l, Brz, Ol 31l, podsz.: św, so, gb, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 25l. w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	325	770	13,1 5,5	TP-1,90
~a			0,18		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,20		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,01		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: DROGI L														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
	26,74 8,29 8,29 18,45 18,45 26,74 26,74		1,07 0,27 0,27 0,80 0,80 1,07 1,07		= 27,81 = 8,56 Obr. ew. Otorowo (0815) = 8,56 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 19,25 Obr. ew. Wielonek (0511) = 19,25 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,81 Powiat szamotulski (24) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30)												9873	267,3	
342					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/plm, P. szch, R. mal.wtś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 8l, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. W kępa 0,10 ha OI 78l. Św 48l. w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 GB	8 6 6 8	0,8	prz prz um		5 1 2 4	III I III I	23			1,2 0,5 --- 1,7 1,4	CP-1,22
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps///gp, P. zad, R. mal.wtś, kon.maj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Md, Św, Ak 45l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: gb, lsz, św na 80%, Info: 35% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz luź	22 20 26	21 18 20	I III IA	13	157 17 26 ---	235 25 40 ---	6,2 0,7 1,3 ---	TP-1,49
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps///gp, P. ziel, R. mal.wtś, szcz.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 49l, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.spe pow. 0,01ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	49 49 49	0,8	prz prz um	25 29 15	22 24 13	IA I III	12	188 85 17 ---	310 140 30 ---	9,3 4,0 1,8 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
d	0,83				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 29l, podszyt.: gb, św, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	49 49 49	1,2	um prz	28 25 18	26 22 18	I IA II	12	275 86 27 ---	230 70 20 ---	6,5 2,1 0,5 ---	TP-0,83
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 45l, podszyt.: gb, św, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,Św,Brz 26l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um prz	21 15 19	21 15 20	IA II I	12	293 27 28 ---	950 85 90 ---	31,6 5,5 2,4 ---	TP-3,24
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps///gp, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 29l, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.spe pow. 0,01ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um prz	14 13	13 13	IA II	22	205 15 ---	470 35 ---	30,9 1,7 ---	TW-2,30
							PODS	BK	6	0,3					22				
							PRZES	DB.B	100			46	23		3		4		
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls///gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, gb, św na 30%, Info: 20% BMśw HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	108 108	1,1	prz prz um	41 38	24 24	III II	12	348 84 ---	530 130 ---	7,2 1,4 ---	TP-1,53
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pln///gp, P. szad, R. kon.maj, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podszyt.: bk, św na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	29 29 29	1,0	prz prz luź	14 14 7	15 12 8	I I II	12	140 15 6 ---	305 35 15 ---	14,6 2,3 2,7 ---	TW-2,19
							PODR	BK	10	0,4			1		22	161	355	19,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 34I, pods.: św, gb, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	um um prz	15 14	16 15	IA II	12	233 38 ---	180 30 ---	9,1 1,2 ---	TW-0,78
k	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b 34I	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	34 34 34	0,7	prz prz luź	15 15 17	14 15 16	I II IA	13	64 45 17 ---	340 240 90 ---	32,0 9,5 4,5 ---	TW-5,34
~a			0,10		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: ROWY														
~b			0,11		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,11		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: LINIE														
	20,58 16,21 16,21 4,37 4,37 20,58 20,58		1,01 0,80 0,80 0,21 0,21 1,01 1,01		= 21,59 = 17,01 Obr. ew. Otorowo (0815) = 17,01 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 4,58 Obr. ew. Wielonek (0511) = 4,58 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 21,59 Powiat szamotulski (24) = 21,59 Woj. wielkopolskie (30)												4653	190,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls////gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Św, Bk 20l, Gb 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 GB 1 DB.B 1 BRZ	7 20 20 10 7	0,8	prz prz um	7 7	1 7 2 4	I II II I	22	2 6	10 35	6,0 8,7	CW-3,79 CP-1,72
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls////gp, P. ziel, R. nar.krt, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 108l, Db.b 58l, Bk 30l, podsz.: gb, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,3	prz prz um	42 48	29 28	I II	3 3	121 32	495 130	5,7 1,6	IIIBU-95%-4,08 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,59 CW-1,21
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls////gp, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 108l, Św 78l, Gb 58l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-od gnia 0,35 ha So 3l. Db.b, Gb 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b, Gb, Wz 9l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b, Gb 9l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b, Gb 9l. 6-od gnia 0,26 ha Db.b, Gb 9l. 7-od gnia 0,26 ha Db.b, Wz 9l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	108 108	0,6	um um prz	44 44	29 28	I II	3 3	180 129	885 635	10,2 7,6	IIIB-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,97
							PRZES	GB BK	108 150			42 75	20 35	3 2	2 30	45 32	16,5 3,0		
							PODR	7 DB.B 3 GB	14 14	0,3			5 7	22				1,8 ---	
							PODS	8 DB.S 2 SO	3 4	0,4				12				---	
							PODR	9 DB.B 1 GB	9 9	0,4		2 4		12		309	1520	17,8 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp///pg, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 138l, pods.: lsz, brz na 20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	138 138 168	0,2	prz prz um	48 54 80	31 33 33	I II II	3 2 3	40 49 24	75 90 45	0,6 0,9 0,4	IIIBU-95%-1,86 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,56 PIEL-0,72
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp///pg, P. ziel, R. nar.krt, ori.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 78l, mjs Bk, Brz 98l, Bk 26l, Db.b 138l, pods.: lsz, bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b,Gb,Wz 9l. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Db.b 9l. 3- od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 9l. 4-od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 9l. 5-od gnia 0,31 ha Db.b,Bk,Md,Wz 9l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	138 138 98	0,5	prz prz um	44 60 31	27 29 23	II III III	3 2 3	125 74 20	440 260 70	3,5 3,1 1,1	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,46
~a			0,17		RP: LINIE			7 DB.B 3 BK	9 9	0,4			2 3		11				
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Otorowo (0815) = 20,20 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 20,20 Powiat szamotulski (24) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)											3202	51,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pls//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 54l, mjs So, Gb 114l, Gb 34l, podsz.: św, lsz, gb na 60%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 30% LMśw HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B 8 ŚW 2 BK	114 25 20	1,0 0,1	um um duże	47 5 3	29 II 22	2 3	506 39 490	6345 310 3885	68,6 5,5	TP-12,54	
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp//pg, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 54l, podsz.: lsz, gb, db.b na 40%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: 30% Lśw HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.B 1 SO ŚW	114 114 25	1,0 0,1	um um prz	47 42 5	29 II 22	2 3	451 39 490	3575 310 3885	38,7 3,2 41,9 5,3	TP-7,93	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Otorowo (0815) = 20,86 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 20,86 Powiat szamotulski (24) = 20,86 Woj. wielkopolskie (30)											10230	110,5		
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, szw.spe, jeż.spe, D. mjs So 138l, Jw 30l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,21 ha Db.s 4l. w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 45% LMśw	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	138 4	0,5 0,4	prz prz luź	60 31	II 3	3 11	324 780	5,7 2,4	PIEL-0,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, nar.krt, D. mjs Db.b 128l, Db.b 38l, Brz, Db.b, Św 28l, podsz.: db.b, św na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	31	27	I	3	410	1115	17,0 6,2	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.b, czm.p na 20%, Info: 35% LMśw HCVF 3.2	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	114 114 74	0,9	um um prz	43 38 25	28 26 19	II II III	3 3 3	364 95 23 ---	995 95 65 ---	10,8 1,0 1,6 ---	TP-2,74
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 18l, podsz.: brz, czm.p, ak na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um prz	8 7 10	8 7 10	IA II I	12	32 5 10 ---	40 5 15 ---	5,7 0,6 1,1 ---	TW-1,26
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szw.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,15 ha So 114l. Db.b 64l. w cz. SW kępa 0,14 ha Db.b,So 114l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II II	11			0,8 ---	PIEL-2,79
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps//gp//pg, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Gb, Jw 28l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	12 10 11	13 11 13	IA I II	22	150 24 15 ---	380 60 40 ---	26,8 9,0 1,9 ---	TW-2,55
																189	480	37,7 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um prz	9 10	9 6 11 6	IA I I II	22	28 19 ---	55 40 ---	6,6 3,0 0,2 ---	TW-2,01
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.B	118 58			41 30	28 17	2 3		47 16 26 ---	95 42	9,8 4,9	
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Otorowo (0815) = 17,11 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 17,11 Powiat szamotulski (24) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)											3841	91,8		
346 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	79 79	1,0	um um prz	30 32	25 24	I II	3 3	333 75 ---	830 190 ---	14,6 3,7 ---	TP-2,50
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 79l, Gb, Św 49l, podsz.: gb, św, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	24	IA	12	378	495	11,9 9,1	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, Gb 20l, pods.: św, gb na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	28 28 38 28 20	1,0	um um prz	13 14 19 19 7	13 14 16 16 8	IA I I I II	22	96 34 25 19 1	295 105 75 60 5	20,6 5,2 5,7 3,7 1,7	TW-3,06	
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, Brz 30l, pods.: św, bk na 50%, w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Db,b,Bk 95l., Info: 10% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	18 16 16	20 15 17	IA II II	12	230 48 20 ---	1305 275 115 ---	43,5 17,0 3,0 ---	TP-5,68	
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Blw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.spe pow. 0,1ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	15 11	15 13	I III	12	172 23 ---	285 40 ---	12,8 1,3 ---	TW-1,66	
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,7	prz prz luź	15 19	17 17	II IA	12	101 40 ---	240 95 ---	8,1 4,0 ---	TW-2,36	
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, pods.: św, brz na 20%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	12 15 10	12 15 10	IA I I	12	151 24 9 ---	430 70 25 ---	34,7 4,9 4,6 ---	TW-2,84	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,25		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 ~c			0,12		RP: DROGI L															
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Otorowo (0815) = 19,80 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 19,80 Powiat szamotulski (24) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)												4941	201		
347 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.b,Brz 108l. w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Bk 108l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 GB	3 6 9 7 7	1,0				I I II II II	12				PIEL-0,70 CW-1,29	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 14l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.b 108l. w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db.b 108l., Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz		6 5 4 7	IA I I II	22		5	10	7,7 1,0 1,0 --- 9,7 6,1	CP-1,58
							PRZES	BK BRZ DB.B SO KSZ	108 108 108 108 108			48 30 40 38 50	25 27 28 27 16		3 3 3 3 3		7 5 9 60 4 --- 85			
							PRZES	SO DB.B	108 108			40 35	26 23		2 3		50 14 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/15024/05, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 108l, Db.b 48l, Gb, Bk 38l, Św 28l, pods.: św, db.b, lsz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 13l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 3-od gnia 0,30 ha Gb, Db.s 13l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s, Md 13l. 5-od gnia 0,38 ha Bk 11l., Info: GDN, 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,7	prz prz um	39 42	25 24	II III	2 3	200 51 ---	1200 305 ---	13,5 4,1 ---	III AU-95%-6,00 AGROT-4,53 ODN-ZŁOZ-4,53 CP-1,47
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śs) n2, GI. Bw, pls//pg, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, D. mjs Md, Brz 26l, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	26 108	1,3	peł duże	12 47	13 23	IA 3	12 3	223 7	370 7	30,0 18,1	TW-1,66
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 60l, Św, Bk 40l, pods.: czm.p, św, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	25 21	25 21	IA II	12	352 24 ---	875 60 ---	20,2 1,0 ---	TP-2,48
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ksm.spe, D. mjs Md, Brz, Św 51l, pods.: czm.p, św, bk, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	23	IA	12	424	765	21,7 12,0	TP-1,81
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) n2, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, ori.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Wb 14l, mjs Brz 14l, w cz. C kępa 0,11 ha Kt 108l. Db.b 58l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	14 14 14	0,9	um um prz		6 5 2	IA I II	32			7,6 1,0 ---	CP-1,55
							PRZES	SO DB.B	108 58			40 22	29 19	2 4		23 7 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 108l, Bk 78l, Db.b 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 4l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b 4l., Info: 10% BMśw, GDN	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	108 108 80	0,8	prz prz um	41 46 30	29 28 24	I II II	2 2 3	247 75 28 ---	840 255 95 ---	9,7 3,1 1,9 ---	PIEL-1,36
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bk na 20%, Info: 20% BMśw, GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB.B	108 108	1,0	prz prz um	40 47	28 28	I II	2 2	229 271 ---	770 915 ---	8,9 10,9 ---	IIIA-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Otorowo (0815) = 25,23 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,23 Powiat szamotulski (24) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)											6646	143,3		
348 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Czm.p 20l, podsz.: św, bk, czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 17	19 19	IA I	12	254 49 ---	765 150 ---	30,1 4,7 ---	TP-3,02
																303	915	34,8 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. zad, R. mal.wtś, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, św na 80%, w cz. NE kępa 0,45 ha So,Św,OI 27l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,9	um um prz	17 19	19 18	I IA	13	172 56 ---	795 260 ---	25,1 10,2 ---	TP-4,63
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	1,0	um um duże	7 10 12 16 11	9 10 11 14 11	II I I IA II	12	13 15 18 19 14 ---	10 15 15 20 15 ---	2,1 1,2 3,2 1,6 1,5 0,8 ---	TW-0,93
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 DB.B 2 BK 1 BK	80 90 130 45 130	0,9	um um duże	28 30 48 19 50	23 22 27 17 27	II III III I III	12	101 59 84 39 41 ---	110 65 90 45 45 ---	2,5 1,2 0,9 2,4 0,6 ---	TP-1,10
f	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/15025/05, D. pjd Bk 85l, mjs Brz 85l, Bk 50l, Brz, Czm.p 40l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 90%, w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 19l., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	36	26	I	3	370	3770	60,2 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 Działka nr 2: IIIA-40%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz 110l, Db.b 73l, Db.b, Brz 33l, podsz.: św, jał, db.b na 80%, Info: EKO-REPR	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	143	1,0	prz prz um	44	28	II	3	407	225	1,7 3,1	BRAK WSK-0,55
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//glp, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	peł duże	12 10 11	13 10 12	IA I II	22	161 11 14 ---	710 50 60 ---	53,4 7,9 3,3 ---	TW-4,42
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Otorowo (0815) = 25,34 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,34 Powiat szamotulski (24) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)											7226	214,6		
349 a	6,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 17 17 7 7	0,9			1 7 7	I I I	12			2,1 ---	CW-4,54 CP-1,95
							PRZES	SO ŚW	138 114			36 30	26 26		3 2	7 22 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	13,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, ksm.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15028/05 D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, mjs Brz 84l, Św, Brz 44l, Db.b 54l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: GDN, 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ DB.B	84 34 30	0,8 0,2	prz prz luź	36 26 14 15	I II	3 4	291 12 ---	4030 165 ---	65,3 6,5 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 Dziąka nr 2: IIIA-40%-5,68 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 TP-5,83	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//gp//pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podsz.: czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODS	9 BRZ 1 SO 8 BK 2 ŚW	34 34 12 12	0,9 0,2	um um prz	14 15 16 16	II IA	13	140 23 ---	390 65 ---	15,4 3,2 ---	TW-2,80	
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls//gp, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	4 BRZ 3 SO 3 ŚW BK	35 35 35 10	0,9 0,4	prz prz um	15 15 18 11	II IA II	13	62 73 34 ---	125 145 65 ---	4,7 6,9 7,5 ---	TW-1,98	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Otorowo (0815) = 25,71 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,71 Powiat szamotulski (24) = 25,71 Woj. wielkopolskie (30)											5389	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, gp, P. naga, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,15 ha Db.b 114l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	2 13 4 4	0,9			I II II II	12				1,0	PIEL-2,06 CP-0,81
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 113l, Db.b 63l, Ak 53l, Brz 43l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz 8l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	113 8	0,7 0,3	prz prz um	40 25	II II	3 22	249	1100	11,4 2,6	III AU-95%-4,41 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,36	
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, moż.trn, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 83l, podsz.: bez.c, czm.p, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 BRZ	113 45 40 50	0,9	prz prz um	43 18 17 19	II II II II	3 4 4 4	204 33 17 21	65 10 5 5	0,7 0,5 0,2 0,2	TP-0,33	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, D. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	84 34	0,9 0,1	prz prz luź	32 15	I II	3 22	372 13	465 15	7,5 6,0	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kop.pos, nar.krt, D. mjs Db.b, Brz 113l, So, Db.b 63l, Db.b, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 100%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz luź	41	26	II	3	381	1825	18,9 3,9	IIIA-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Otorowo (0815) = 14,17 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 14,17 Powiat szamotulski (24) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30)											3632	40,4		
351 a	6,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	1,1	um um duże	29 27	28 24	IA II	3 3	475 62 537	3220 420 3640	57,5 10,9 --- 68,4 10,1	TP-6,78
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 14l, w cz. NW kępa 0,44 ha So,Lp 104l. w cz. W kępa 0,16 ha So 104l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 104l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 16 14	1,0	um um duże		6 4 5	IA I I	32			20,9 2,4 --- 23,3 7,1	CP-3,30
							PRZES	ŚW SO LP	104 104 104			38 34 43	27 25 24		2 2 3	20 185 15 --- 220			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 104l, Brz 54l, Db.b 44l, Św, Brz 34l, Czr 20l, podsz.: jrz, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s,Bk 11l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB.S		104 11 11	0,9 0,3	um um duże	35 4 4	28 4 4	I 11	2 11	398	1790	21,8 4,8	IIIAU-95%-4,50 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,24
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Św, Brz 34l, Św 50l, podsz.: brz, św, db.b, jrz na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 8l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 8l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		104 8	0,8 0,3	um um prz	32	28 2	I 11	2 11	348	1160	14,2 4,3	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,00
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Md 83l, Brz 23l, podsz.: św, db.b na 90%, w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,OI,Db.s 30l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	27	26	I	3	412	1650	27,1 6,8	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 104l, Św, Brz 44l, Brz, Św, Db.b 24l, podsz.: db.b, brz, św na 50%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		104	1,1	um um prz	34	29	I	2	490	1470	17,9 6,0	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h				0,63	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
	24,92		0,53	0,63	= 26,08												9930	172,7	
	24,92		0,53	0,63	= 26,08 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	24,92		0,53	0,63	= 26,08 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	24,92		0,53	0,63	= 26,08 Powiat szamotulski (24)														
	24,92		0,53	0,63	= 26,08 Woj. wielkopolskie (30)														
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,18				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz 26l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	13	13	IA	12	189	410	33,4 15,3	TW-2,18
b	2,28				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, mjs Bk, Gb 23l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23	1,1	um um prz	10 8 13	11 8 11	IA I II	12	117 6 10 ---	265 15 25 ---	28,5 3,6 2,5 ---	TW-2,28
							PRZES	DB.B SO	135 115			58 39	25 28		3 3		68 30 ---	34,6 15,2	
c	5,54				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. chr.spe, tśl.mdr, psz.spe, D. mjs Św, Md, Db.b, Brz 114l, Brz, Św 64l, Bk 60l, Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, Isz na 60%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, HCVF1.2, EKO- REPR	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	28	29	I	2	435	2410	25,7 4,6	BRAK WSK-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352																			
d	1,28				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, Gl. MRms, ps/plm, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. miesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 35l, Md 25l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL.S 3 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,0	prz prz um	12 11 9 13	12 11 9 13	IA IV I III	13	47 28 21 14 ---	60 35 25 20 ---	5,3 2,0 5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
f	0,68				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps//pls, P. ziel, R. nar.krt, ori.pos, szc.zaj, D. mjs Św, Ol, Md 108l, Św 48l, Brz 38l, podsz.: św, lsz na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 25% LMw, 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	38	28	I	2	501	340	3,9 5,7	BRAK WSK-0,68
g	3,04				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s 114l, Św 54l, Brz 44l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	114 30	1,0 0,2	prz prz um	40 12	29 12	I II	3 22	464 54	1410 165	15,0 4,9	IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Md, Brz, Db.s 26l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	11	12	IA	12	189	405	32,6 15,3	TW-2,13
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 114l, Brz, Św 54l, Brz, Św 34l, podsz.: brz, św na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db.b,Md,Św 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db.b,Md 10l. 3-od gnia 0,19 ha Db.b,Md 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db.b,Md 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 6-od gnia 0,19 ha Db.b,Md 10l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 MD	114 10 10	0,8 0,3	prz prz um	39	29 2 5	I	2 12	356	1420	15,1 3,8	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 j	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So.we, Db.b, Brz 114l, Brz 64l, Św, Brz 34l, podszyt.: św, brz na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz 70l. Św,Brz 35l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	39	29	I	2	464	4270	45,5 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
k	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. zmiesz. dkep,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.B 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	um um duże	17 9 11 12	15 10 10 12	I II I II	12	113 13 31 15 ---	172	0,1 ---	TW-0,01 0,1 10,0
l				0,10	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Wielonek (0511) = 31,07 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 31,07 Powiat szamotulski (24) = 31,07 Woj. wielkopolskie (30)											11373	219,6		
353 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	19	19	II	12	255	840	18,8 5,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szcz.zaj, D. mjs Św, Brz 86l, Św 46l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 35	0,9 0,2	prz prz um	34 11	26 11	I II	3 22	401 27	1520 100	23,9 6,3	TP-3,79
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, Św 44l, Św, Brz 24l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	26	22	II	3	306	525	8,7 5,1	TP-1,72
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, pls, P. szad, R. nar.błt, ncp.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. pjd Db.s 66l, mjs Św 86l, Św 46l, podsz.: lsz, św, czm na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz luź	32	25	II	3	372	310	3,5 4,2	BRAK WSK-0,83
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, pls, P. zad, R. nar.błt, tśl.mdr, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Św 86l, Św 46l, podsz.: lsz, glg na 50%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz luź	32	25	II	3	380	235	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 63l, Św 43l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha OI 50l., Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 84	0,9	prz prz um	26 32	25 26	IA I	12	326 81 ---	790 195 ---	17,2 3,2 ---	TP-2,42
h	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 88l, Św 38l, Św, Brz 28l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	32	27	I	2	422	3450	52,7 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 i	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, podsz.: św na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um duże	21 17	23 16	IA II	12	336 29 ---	1880 160 ---	59,2 9,3 ---	TP-5,60
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, psz.spe, D. mjs Brz, Md 58l, Św 38l, podsz.: św na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,3	peł duże	23	25	IA	12	524	840	20,2 12,6	TP-1,60
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Wielonek (0511) = 28,66 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,66 Powiat szamotulski (24) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)											10845	219,4		
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 58l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	19	21	I	12	317	570	14,6 8,1	TP-1,80
b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 49l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 65	1,0	um um prz	18 22	19 23	I I	12	265 33 ---	2325 290 ---	73,5 6,4 ---	TP-8,78
															298	2615	79,9 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.b, Brz 88l, Św 38l, Bk 28l, podszt.: św, brz, db.b na 50%, Info: 30% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	27	I	3	421	625	9,6 6,4	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plsm, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Św 45l, Bk 35l, podszt.: św, brz, db.b na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	28	25	I	3	437	915	17,0 8,1	TP-2,09
f	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plsm, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 33l, mjs Brz 83l, Św 53l, podszt.: św, brz, so na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha OI, Św 83l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	29	26	I	3	404	2770	45,6 6,6	TP-6,86
g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 56l, Św 36l, mjs Św, Md, Db.b 86l, So 36l, podszt.: św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,48 ha OI, Św 86l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	30	27	I	2	454	3145	49,5 7,1	TP-6,93
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Wielonek (0511) = 28,55 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,55 Powiat szamotulski (24) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)											10640	216,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz, Db.b 83l, Św 43l, Brz 33l, podsz.: św, brz, so na 70%, Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	83 33	1,0 0,3	um um prz	29 10	26 10	I II	3 22	417 34	3245 265	53,3 6,9	TP-7,78
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 74l, podsz.: db.b, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	25	24	I	3	375	350	6,6 7,1	TP-0,93
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 39l, w cz. S luka 0,08 ha, Info: w części C dostrzegalnia p-poż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	14	16	I	12	217	1360	58,7 9,4	TP-6,26
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, db.b na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,1	um um prz	17 12 12	18 14 12	IA III II	12	240 33 19 ---	375 50 30 ---	15,3 1,7 2,5 ---	TP-1,57
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	26	I	2	448	2105	36,3 7,7	TP-4,70
g				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL SO	60 30 35				28 16 14	18 16 14	3 4 4		3 6 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św 66l, Św 36l, Ol 100l, podsz.: św, czm.p, db.b na 30%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	25	27	IA	12	475	1510	31,0 9,7	TP-3,18
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. pjd Db.b 143l, mjs Ol 103l, Brz, Św 83l, Św 43l, podsz.: brz, św, czm.p, db.b na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	29	26	I	3	358	245	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. mjs Św 120l, Brz, Św, Db.b 83l, podsz.: św na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	83 40	0,9 0,5	um um prz	31 13	26 13	I II	2 22	376 101	130 35	2,2 6,3	BRAK WSK-0,35
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,08		RP: L TELEK														
	25,45		0,76	0,38	= 26,59														
	25,45		0,76	0,38	= 26,59 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	25,45		0,76	0,38	= 26,59 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	25,45		0,76	0,38	= 26,59 Powiat szamotulski (24)														
	25,45		0,76	0,38	= 26,59 Woj. wielkopolskie (30)														
																9700 (11)	211,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 85l, Św 45l, Św 30l, podszt.: św, brz, bk na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	26	I	3	370	1510	24,1 5,9	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.b 113l, Brz 63l, podszt.: św, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	23	23	I	12	427	400	9,3 9,9	TP-0,94
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	14	16	I	12	213	1135	45,5 8,6	TP-5,32
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 44l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	15	17	I	12	292	500	18,3 10,6	TP-1,72
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, orl.pos, D. podszt.: brz, św na 10%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	25	I	3	380	885	15,7 6,7	TP-2,33
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 44l, podszt.: brz, św na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	19	20	IA	12	316	1050	36,0 10,8	TP-3,32
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Db.b, Brz, Bk 82l, Św 42l, podszt.: św, bk na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	26	I	3	407	1910	31,9 6,8	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,10 0,12 0,18 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Wielonek (0511) = 23,02 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 23,02 Powiat szamotulski (24) = 23,02 Woj. wielkopolskie (30)												7390	180,8	
357 a b c	2,56 2,01 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św, Db.b, Brz 63l, Św 43l, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 86l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 86l.	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) PRZES SO	DRZEW SO 8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO	63 45 7 10 7 86	1,0 1,0 0,9	um um prz um um prz	199 17 1 1 2	19 18 1 1 2	II I I II III	12 12 12	316 266 40	810 535 40	19,6 7,7 18,9 9,4 0,3 --- 0,3 0,2	TP-2,56 TP-2,01 CP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29	1,1	um um prz	12 10	13 13	IA II	12	155 42 ---	120 35 ---	8,0 1,6 ---	12,2	TW-0,79
f		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. E kępa 0,09 ha So 86l.	SO	PRZES SO	86				28	23	3		33			ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: so, św, brz, bk na 90%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,1	um um prz	28	23	II	3	387	1650	26,3 6,2		Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 TP-2,31
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, mjs Ol 30l, Info: 35% Bw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 23	1,2	um um prz	10 14 9	12 14 9	III IA I	13	112 26 11 ---	210 50 20 ---	9,8 3,0 2,4 ---	15,2 8,2	TW-1,86
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 34l, podsz.: św, brz, czm.p, bk na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 13	14 13	I III	12	129 33 ---	290 75 ---	15,4 2,9 ---	18,3 8,2	TW-2,24
							PODS 9 BK 1 ŚW	3 3	0,3					11					
							PODR ŚW	17	0,2			3		22					
							PODS 9 BK 1 ŚW	4 4	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 86l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um prz		1 1 1	I II IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,45
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd So 140l, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	26	IA	12	423	360	7,5 8,8	TP-0,85
l		2,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. w cz. C kępa 0,10 ha So 86l., Info: 35% Bśw , 10% LMśw	DB.B-SO	PRZES	SO	86			28	25		3		28		ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: św, db.b na 40%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	26	I	3	419	590	9,3 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 TP-0,90
n	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b 140l, Św, Db.b, Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, db.b, bk na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	30	27	I	2	419	1845	29,0 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-3,15
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 ~g			0,13		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Wielonek (0511) = 27,74 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,74 Powiat szamotulski (24) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)												6738	154,1	
358					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 34l, pods.: czm.p na 10%, Info: 30% Bw	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	34 34	1,0	um um prz	10 17	13 16	III IA	13 13	90 77 ---	310 265 ---	12,2 13,2 ---	13,2 7,4	TW-3,42
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 64l, Św 44l, pods.: św, bk, brz, db.b na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	1,1	um um duże	26	23	I	12	391	1465	33,2 8,9		TP-3,75
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Md 43l, pods.: czm.p, brz, bk, św na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um prz	18	19	IA	12	281	1485	52,7 10,0		TP-5,29
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 78l, pods.: jał, brz, so na 30%, Info: 45% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um prz	26	25	I	3	402	585	10,4 7,2		TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 74l, Db.b 54l, podsz.: św, jrz, db.b na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	26	24	I	3	398	825	15,6 7,5	TP-2,07
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 117l, Md 77l, Db.b, Brz 47l, podsz.: św, czm.p, db.b, jał na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	77 77 77	0,9	um um prz	30 22 25	25 20 20	I III III	3 4 3	292 25 20 ---	415 35 30 ---	7,5 0,9 0,2 ---	TP-1,42
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, Św, Bk 38l, podsz.: db.b, św, czm.p, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	28	26	I	3	407	1205	21,4 7,2	TP-2,96
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, psm, P. szad, R. nar.krt, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, Gb 31l, podsz.: św, czm.p, bk na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41	0,8	prz prz um	18 17	19 19	IA I	12	134 103 ---	325 250 ---	12,4 7,6 ---	TP-2,44
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	19	19	IA	12	337	820	31,1 12,7	TP-2,44
k				0,36	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 ~f			0,14		RP: DROGI L														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Otorowo (0815) = 26,06 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,06 Powiat szamotulski (24) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)												8015	218,4	
359					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.C	23 23 23 23	1,1	peł duże	11 15 7 9	11 13 8 9	IA I I II	22	103 16 6 4 ---	325 50 20 15 ---	34,6 4,5 4,9 2,7 ---	14,8	TW-3,15
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 3l, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 14 6	1,0				I II II	11	129	410	46,7 14,8	0,5 0,6 ---	PIEL-1,44 CP-0,60
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. mjs Db.b 40l, Md, Brz 27l, w cz. SW kępa 0,20 ha So 64l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 64l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	27 64 108	1,1	peł duże	11 19 30	12 21 22	IA 4 3	12	201 110 3 ---	395 110 3 113	29,6 15,1	15,1	TW-1,96
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, w cz. E kępa 0,06 ha So 126l. w cz. W kępa 0,06 ha So 126l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 126l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 126l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	15 15 126	1,0	um um duże	7 7 35	5 7 23	I II 2	32	6 20 63	20 20 63	19,9 2,4 ---	6,3	CP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b 90l, Brz 70l, podszt.: db.b, św, bk na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	23	I	12	408	990	20,1 8,3	TP-2,43
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, podszt.: db.s, brz, czm.p, bk na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	297	550	16,9 9,1	TP-1,85
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 140l, Db.b 56l, Bk, So, Św, Brz, Db.b 36l, podszt.: św, brz, db.b, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 22l. w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,9	prz prz um	29 27	26 24	I II	3 3	334 27 ---	800 65 ---	12,5 0,5 ---	IIIA-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św, Db.b, Bk 50l, podszt.: db.b, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um prz	20 27	22 24	IA I	12	358 36 ---	1605 160 ---	46,7 4,5 ---	TP-4,49
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.spe, D. mjs Św 86l, Bk 46l, podszt.: db.b, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	35	26	I	2	372	660	10,4 5,8	IIIA-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
k				0,48	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 ~d			0,15		RP: DROGI L														
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Otorowo (0815) = 24,87 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 24,87 Powiat szamotulski (24) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30)												5846	211,3	
360					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 40l, Brz, Św 26l, pods.: brz, św, jał na 30%, Info: 30% LMW	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	26	1,4	um um duże	11	12	IA	12	229	395	32,1 18,6	TW-1,73	
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plsm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Bk 28l, pods.: czm.p na 30%, Info: 15% LMSW	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	um um prz	13 12	13 12	IA I	12	192 13 205	1120 75 1195	78,5 11,1 89,6 15,3	TW-5,84	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz 26l, pods.: św, brz, jał, czm.p na 80%, Info: 30% BMśW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	86 148	0,9	prz prz um	34 48	30 28	IA II	2 2	347 65 412	375 70 445	5,5 0,5 6,0 5,6	BRAK WSK-1,08	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, plsm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. mjs Brz, Db.b 36l, Brz, Wz 26l, pods.: czm.p, brz na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,So,Brz 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s,So 10l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s,Wz 21l. 6-od gnia 0,18 ha Wz 21l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 WZ 1 DB.S	96 10 21 21	0,6 0,4	prz prz luź	39 2 8 8	24 2 8 8	II 22	3 22	203 685	9,3 2,8	IIIAU-95%-3,37 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,37	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 20l, podszt.: czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	32 32 32	0,8	prz prz um	15 9 15	16 9 15	I II IA	13	124 8 18 ---	305 20 45 ---	12,8 2,8 2,4 ---	TW-2,45
g		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, D. podszt.: czm.p na 40%, Info: EKO_REPR	SO-DB	PRZES	BRZ	32			14 14	0,2		1 3	22		15	
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św 66l, Św 46l, Brz 36l, Brz 26l, podszt.: brz, so, czm.p, św na 90%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l. Brz 25l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz luź	36 26	26 I	I	2	369	1645	25,9 5,8	IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, psz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Lp, Md 23l, podszt.: czm.p, bk na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um prz	12 12 7	11 11 8 5	IA II I II	12	101 13 5 ---	60 10 5 ---	6,4 0,5 0,8 ---	TW-0,59
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plsm, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, ksm.spe, D. mjs Db.b, Bk 46l, Brz, Czm.p 26l, podszt.: czm.p, św na 90%, Info: 10% LMŚW	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33 27	27 I	I	2	374	655	10,3 5,9	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 k	0,65					100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 8	1,0	um um prz	11 11 10 14 8	11 12 9 13 10	IA I I I I	12	97 16 11 18 6 ---	65 10 5 10 5 ---	6,7 0,7 0,9 1,0 5 ---	TW-0,65
l				0,27	RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Mogiła: w cz. C, Info: cmentarz choleryczny z ok. 1850 r., HCVF 6.		ZADRZEW	LP LP ŚW SO	100 30 30 45			60 17 14 19	25 15 12 18	3 4 4 4		16 10 2 6 ---	34	9,3 14,3	
m				0,46	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Otorowo (0815) = 24,58 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 24,58 Powiat szamotulski (24) = 24,58 Woj. wielkopolskie (30)												5575 (34)	208,2	
361 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 25 35 35	1,0	um um prz	16 12 15 11	17 12 17 11	IA IA I II	12	165 31 21 13 ---	195 35 25 15 ---	9,2 3,2 0,9 1,7 ---	TW-1,17
					Info: 15% LMŚW											230	270	15,0 12,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, plsm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, D. mjs Brz 87l, So 37l, Brz 27l, podsz.: brz, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Św 35l., Info: 15% LMSW	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	34	26	I	2	373	2310	35,8 5,8	TP-6,19
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 16l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,07 ha So 118l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 118l. w cz. N kępa 0,09 ha So 118l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 118l. w cz. NE kępa 0,49 ha So 118l., Info: 30% BŚW	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	7 9	IA I	22	82 17 99	315 65 380	28,0 6,4 34,4 8,9	CP-3,86
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Bk 40l, So 30l, Brz, Db.b, Ak, Czm.p 25l, podsz.: brz, jał, so, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Bk,Db.b 11l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 11l. So,Db.b 7l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 11l. So 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk,Db.b,Brz 11l., Info: 10% BŚw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118	0,7	prz prz luź	39	26	II	2	251	1315	12,6 2,4	IIIAU-95%-5,23 AGROT-3,92 ODN-ZŁOZ-3,92 CP-1,31
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, plsm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. mjs Brz 47l, Db.b, Św 37l, Brz 27l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	39	26	I	2	412	1045	16,2 6,4	TP-2,54

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, gls.jas, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 BRZ 1 SO.C	23 23 23 23	1,1	um um duże	11 17 12 11	11 15 13 11	IA I I IA	12	81 34 16 15 ---	245 105 50 45 ---	26,3 6,5 3,1 4,9 ---	TW-3,04
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. gls.jas, mal.wś, kon.maj, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs So 84l, Ak 54l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 70%	80 DB.B-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 AK 2 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	39 33	23 24	II II	3 3	218 54 ---	175 45 ---	1,3 0,3 ---	TP-0,81
i				0,15	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Otorowo (0815) = 23,84 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 23,84 Powiat szamotulski (24) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)												6230	156,4	
362 a	2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piaskowo - Karolewo (0508) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 68	1,3	um um duże	24 28	23 24	IA I	12	341 144 ---	740 310 ---	20,4 6,6 ---	TP-2,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: bez.c, brz, db.s na 80%, Info: 20% LMśw											485	1050	27,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: bez.c, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	24	IA	12	431	585	14,1 10,4	TP-1,36
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. mjs So 68l, podsz.: bez.c na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	26	25	IA	12	443	760	21,0 12,2	TP-1,72
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 47l, Brz 27l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 90	1,1	um um prz	29 37	27 27	IA I	12	291 186 ---	560 360 ---	11,3 5,3 ---	TP-1,93
f	0,28				Obr. ew. Wielonek (0511) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag SW, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. pjd Brz 20l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	392	110	2,5 8,9	TP-0,28
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, ptn.spe, D. w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 35l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	3 35 35	0,9				II	12		6 2 ---		PIEL-0,24
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, wzv.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. C luka 0,20 ha w cz. E bagno 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 65	0,9	prz prz um	24 28	20 26	II IA	4 3	183 82 ---	145 65 ---	2,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,80
																265	210	4,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ol 65l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.b na 30%, w cz. W luka 0,10 ha w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 30% Ol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	26	IA	12	477	625	13,1 10,0	TP-1,31 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 40l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	27	22	II	12	334	145	3,2 7,4	TP-0,43
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	28	25	I	3	496	290	5,4 9,3	TP-0,58
l	5,74				Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. nar.błt, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%, w cz. E luka 0,12 ha w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 30% OlJ, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	50 70 50	0,8	prz prz um	20 28 20	21 22 19	II III II	12	237 29 20 --- 286	1360 165 115 --- 1640	30,6 2,4 2,6 --- 35,6 6,2	TP-5,74
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 68l, Gb 38l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	28 23	26 23	IA II	12	391 26 --- 417	715 50 --- 765	14,2 0,6 --- 14,8 8,1	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. mał.wś, ksm.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: lsz, czm, bk, db.b na 100%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BRZ	45 45 45 55	0,7	prz prz luź	21 20 28 23	20 20 24 23	IA I I I	12	102 77 23 22 ---	335 255 75 75 ---	11,2 6,8 2,4 1,4 ---	TP-3,30
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/plp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 108l, Os 48l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: 20% Lw, 15% Lśw, 10% LMśw, HCVF 4.1	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	48 48 68	0,7	prz prz um	26 22 33	21 21 25	II I I	3 4 3	126 82 30 ---	205 135 50 ---	4,9 3,2 1,1 ---	TP-1,62
p	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, OI, Os, Św 36l, podsz.: lsz na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	17 17	16 18	IA I	12	176 59 ---	600 200 ---	27,4 7,3 ---	TW-3,40
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Db.s 36l, podsz.: lsz, bk na 70%, w cz. N bagno 0,40 ha, Info: 35% Lśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	19 17	19 18	II I	12	149 53 ---	190 70 ---	6,7 2,5 ---	TW-1,29
~a			0,16		RP: DROGI L														
	28,00 17,18 3,64 7,18 28,00 28,00 28,00		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,16 = 17,34 Obr. ew. Rudki (0509) = 3,64 Obr. ew. Wielonek (0511) = 7,18 Obr. ew. Piaskowo - Karolewo (0508) = 28,16 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,16 Powiat szamotulski (24) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)											9298	232,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Ol.s 46l, Ol 82l, podsz.: lsz, gb, ol, czm na 80%, Info: 25% OIJ, 10% LMśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	62 46 62 46	0,9	prz prz um	27 20 24 17	23 21 22 18	II II II II	3 4 4 4	233 59 25 20	280 70 30 25	4,6 1,8 0,5 0,6	BRAK WSK-1,20
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,1	um um duże	27 26	25 22	IA II	12	413 28	255 15	5,8 0,3	TP-0,62
c		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. nar.błt, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR, 20% OIJ, 20% LMśw, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL BRZ OL.S BRZ DB.S	50 40 40 70 50			22 18 18 35 22	17 17 16 23 16		4 4 4 3 4		8 18 2 2 2		
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls//psm, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 21l, mjs Db.s, Gb 21l, podsz.: lsz, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21	1,2	um um prz	10 13 8 8	10 12 10 8	IA I II I	22	77 30 11 4	270 105 40 15	36,6 11,0 2,8 5,1	TW-3,50
							PRZES	SO LP DB.B GB LP DB.B ŚW	120 45 140 140 140 180 120			42 21 71 57 70 106 42	23 16 28 21 26 30 20		3 4 3 3 3 3 3		4 3 38 2 10 58 5		
															122	430	55,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. bor.czr. jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. Brz,Db.b 38l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. Brz,Db.b,Św 38l. Db.s 138l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz		6 5 6	IA I I	32			13,0 2,6 ---	CP-2,66
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, zar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 40l, podsz.: lsz, brz, db.b, św na 90%, w cz. SE bagno 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.B	40 40 40	1,1	um um prz	20 18 19	18 19 18	IA I I	12	141 106 49 ---	535 405 185 ---	21,0 12,7 8,6 ---	TP-3,80
h				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB OL		0,4									
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//psm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, mjs Brz 34l, podsz.: św na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 2l. Gb,Kl 3l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 2l. Gb,Kl 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	94 94 94	0,8	um um duże	35 33 33	29 28 27	II I II	3 2 2	154 103 65 ---	415 275 175 ---	4,5 3,9 3,1 ---	PIEL-0,97
j	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, zar.m, D. pjd Db.b 138l, Db.b 58l, mjs Św, Bk 88l, Ak, Db.b 38l, Db.b 20l, Brz, Św 28l, podsz.: św, brz, db.b, czm.p, jał, lsz na 80%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	32	27	I	3	470	3740	57,1 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 TP-3,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 ~d ~f			0,06 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43	0,46 0,46 0,46 0,46	0,60 0,60 0,60 0,60	0,67 0,67 0,67 0,67	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Rudki (0509) = 24,16 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 24,16 Powiat szamotulski (24) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)												7077	195,6	
364 a b c d f	0,94 0,87 0,57 0,99 0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, bez.c, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, brz, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, db.s na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg) 80 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 WZ DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW SO DRZEW SO	50 65 35 24 24 50 50 50 68	0,7 0,9 0,7 1,1 0,9	prz prz luź prz prz luź prz prz um um um duże um um prz	25 28 13 10 22 22 20 27	22 23 15 11 9 22 23 22 24	IA I II II IA I IA I	12 12 12 12 12 12 12 12	195 83 --- 278 93 39 3 --- 135 110 64 --- 259 399 395 361	185 80 --- 265 80 35 5 --- 120 35 --- 145 395 310	5,3 1,7 --- 7,0 7,4 3,1 3,3 0,5 --- 6,9 7,9 3,2 0,8 --- 4,0 7,0 11,5 11,6 6,5 7,6	TP-0,94 TW-0,87 TP-0,57 TP-0,99 TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 g				0,48	RP. PS (Ps VI), S. Ol (bbm) n1	OL													AGROT-0,48 ODN-POR-0,48
h				0,31	RP. Ł (Ł V)														
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 25l, Brz 50l, podszt.: lsz, czm, prz.c na 70%, w cz. NE kępa 0,23 ha Ol 20l. w cz. C bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,12 ha, Info: EKO-REPR, Bobry, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 35	0,9	um um prz	24 17	22 18	II II	4 4	178 88 ---	480 235 ---	10,8 8,5 ---	BRAK WSK-2,69
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, trawy, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz, Św 65l, podszt.: lsz, db.b, bk na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	35	26	IA	12	423	260	5,5 8,9	TP-0,62
k	1,61				Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 50l, Ol 65l, podszt.: czm, lsz, kru, prz.c na 70%, Info: 15% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	20	22	II	12	334	540	12,1 7,5	TP-1,61
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tjś.spe, pok.zwy, wzwbłt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol.s 44l, Ol, Gb, Św 34l, podszt.: prz.c, lsz, kru na 60%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	44 44 58	0,9	um um prz	24 17 21	21 17 20	II II III	12	214 18 25 ---	255 20 30 ---	6,8 0,6 0,6 ---	TP-1,18
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. orl.pos, nar.krt, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Db.s, Md, Gb, Bk 48l, podszt.: lsz, db.b, glg na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	1,1	prz prz um	20 23	22 21	I IA	13	236 77 ---	370 120 ---	9,0 3,7 ---	TP-1,57
																313	490	12,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//psm, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 44l, podsz.: Isz, gb na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 120l. Gb 50l. Ol,Brz 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	44 44 44	1,0	um um prz	23 19 12	21 20 13	IA I III	12	226 49 10 ---	515 110 25 ---	17,7 3,1 1,3 ---	TP-2,28
o	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. śmi.pog, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 37l, podsz.: św, bk, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	37 37	1,0	um um prz	16 13	17 14	IA II	12	145 66 ---	955 435 ---	42,0 26,5 ---	TW-6,60
p	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 26l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Św 26l. Św 40l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	12 12 10	12 12 10	IA II I	22	151 14 9 ---	650 60 40 ---	52,6 3,3 6,9 ---	TW-4,30
r		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tjś.spe, sit.roz, pok.zwy, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL OL BRZ SO ŚW OS	45 25 30 140 60 40			25 14 14 52 29 30	19 14 13 26 18 17	IA 4 4 2 4 3		15 16 29 6 38 3 ---	107		
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: Isz, św, kru, głg na 40%, w cz. NW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	25 17 19	24 18 20	IA II II	12	221 79 52 ---	270 95 65 ---	7,0 4,2 1,2 ---	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 t	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. nar.bit, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol, brz, św na 50%, w cz. C bagno 0,35 ha w cz. N bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 88	0,7	prz prz um	25 30	22 23	II III	12	156 114 ---	270 195 ---	6,1 2,4 ---	TP-1,73
w	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. szad, R. śml.pog, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Brz, Md 78l, Św 38l, Db.b, Św, Brz 28l, podsz.: brz, św, db.b na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	34	26	I	3	415	1185	21,0 7,4	TP-2,85
x	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm//psm, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 15l, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,So 120l. w cz. E kępa 0,23 ha Db.s 120l. Św 50l. w cz. N kępa 0,18 ha Św 35l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	15 15	0,9	um um prz	7	6 5	IA II	22	22	65	21,1 0,3 ---	TW-2,88
y	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm//psm, P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Brz 24l, Bk 14l, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 35% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	30 24 24	0,9	um um duże	13 12	12 12	I IA I	23	106 31 ---	150 45 ---	18,8 4,3 0,8 ---	TW-1,43
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
	35,20 27,66 7,54 35,20 35,20	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 38,14 = 29,81 Obr. ew. Rudki (0509) = 8,33 Obr. ew. Wielonek (0511) = 38,14 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 38,14 Powiat szamotulski (24) = 38,14 Woj. wielkopolskie (30)												8883	334,1	
365					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, Ol 8l, podsz.: bk, wb na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BK 1 DB.S	25 25 20 20	0,8	prz prz um	11 11	13 10	III I	13	68 21	40 10	2,1 2,4	TW-0,58
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm//psm, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 98l, Św 38l, podsz.: brz, bez.k, św na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Brz 4l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 4l. Brz l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 4l. 5-od gnia 0,23 ha Db.b 4l., Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,6	um um prz	32 32	27 27	I II	3 3	235 21 256	1250 110 1360	16,5 1,6 18,1 3,4	CW-1,48
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	23	23	I	12	359	325	7,5 8,3	TP-0,90
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Ol 43l, podsz.: lsz na 40%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	83 120	0,5	luż	27 52	23 27	III III	3 3	99 87 186	45 40 85	0,6 0,4 1,0 2,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, w cz. E kępa 0,12 ha So, Św 98l. Db.b 130l. Brz 60l., Info: 10% Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0			I II II	11					PIEL-2,67 0,8 --- 0,8 0,3
g	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.s 123l, Db.s, Św 83l, Brz 30l, podsz.: brz, bk na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	20	26	I	3	412	2570	42,3 6,8	TP-6,24
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. MRms, ps//plm, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 27l, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	27 27	1,1	um um prz	13 13	13 14	I III	23	88 15 103	55 10 65	8,5 0,4 --- 8,9 14,8	TW-0,60
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 108l, Św 83l, Bk 68l, Św 43l, podsz.: św, brz, db.b na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 68	0,9	prz prz um	30 25	25 23	I I	3 3	325 33 358	555 55 610	9,1 1,2 --- 10,3 6,0	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	20	22	II	4	342	860	14,4 5,7	TP-2,51
k	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Lp 2l, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	2 13 10	1,0				I II II	11			0,7 0,9 --- 1,6 0,5	PIEL-2,06 CP-0,89
							PRZES	SO	108			28	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, so, św, db.b na 60%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	30	26	I	3	367	640	10,7 6,1	TP-1,74
m	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 32l, podsz.: so, brz, db.b, św na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	26	I	3	347	1905	31,8 5,8	TP-5,49
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	13 13	1,0	um um duże		5 3	IA II	32			7,0 0,2 --- 7,2 7,5	CP-0,96
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Wielonek (0511) = 32,96 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 32,96 Powiat szamotulski (24) = 32,96 Woj. wielkopolskie (30)												8557	159,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 85l., Info: 15% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 6	1,0	um um prz		1 1 3	I II II	12				0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,69
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% Bśw, B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um prz	15	15	I	12	207	1055	49,3 9,7	TW-5,10	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.b 85l. Św 40l. Brz 35l., Info: 20% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 3	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,59	
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/plm, P. zad, R. nar.błt, sit.roz, ncp.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, ol na 20%, Info: 30% OI	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OL	40 60	0,9	prz prz um	15 25	17 20	III III	13	175 27 202	80 10 90	2,5 0,2 --- 2,7 5,9	BRAK WSK-0,46	
f		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, Info: B - Up nr 1, 35% LMśw	DB.B-SO													AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz 35l, podsz.: św, brz na 60%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 114	1,0	prz prz um	33 40	26 26	I II	3 3	375 38 --- 413	1085 110 --- 1195	17,3 1,1 --- 18,4 6,4	IB-100%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, db.b na 40%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	21	IA	12	341	430	13,1 10,4	TP-1,26
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 25l, Info: 20% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	9	10	I	22	145	510	49,2 14,0	TW-3,51
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 25l, Info: 15% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	10	10	I	12	145	55	5,5 14,1	TW-0,39
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 10l, Info: 15% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	um um prz		2 4	II II	22			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,64
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 14l, Info: 15% Bśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	0,9	um um prz		5 2	I III	22			3,2 --- 3,2 5,1	CP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Db.b 10l, mjs Brz 10l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	um um prz		3	I	12				CP-0,49
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Bk 15l, w cz. N kępa 0,11 ha So 133l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 133l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 15	1,0	um um prz		5 3	I II	22			7,6 0,4 --- 8,0 5,3	CP-1,52
o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 58l, podsz.: św, so na 10%, Info: 15% Bśw, B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 88	1,0	um um duże	21 30	24 23	IA II	12	380 37 ---	585 55 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,54
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, Info: B - Up nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	22	I	12	357	430	11,0 9,1	TP-1,21
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 37l, Info: B - Up nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	15	15	I	12	246	350	16,3 11,5	TW-1,42
s	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 66l, Info: B - Up nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um duże	18	19	II	12	368	1590	36,2 8,4	TP-4,32
t				0,63	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
366 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,03 0,26 0,01 0,16 0,01 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Wielonek (0511) = 31,24 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 31,24 Powiat szamotulski (24) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30)												6560	228,9				
367 a b c	6,46 4,68 2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mał.wś, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 44l, podsz.: św, brz, db.b na 10%, Info: B - Up nr 1 100 DB.B-SO (cz zg) DRZEW SO 44 1,1 um um duże 19 20 IA 12 368 2375 81,6 12,6 TP-6,46 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św 88l, Św 48l, podsz.: św, brz na 60%, Info: 20% Bśw, B - Up nr 1 100 DB.B-SO (cz zg) 15 DRZEW SO 88 1,0 um um prz 29 26 I 3 417 1950 29,8 6,4 IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Św 48l, podsz.: db.b, brz, jał na 10%, Info: 30% Bśw, B - Up nr 1 100 DB.B-SO (cz zg) DRZEW 8 SO 2 SO 59 1,1 um um duże 20 22 19 21 IA 12 321 84 915 240 22,9 7,3 TP-2,85 405 1155 30,2 10,6																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,16 ha So 108l., Info: 30% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 SO 1 BRZ	4 13 13 10	1,0				II III III III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,86 CP-1,23
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Brz 108l, Św 38l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 25% Bśw, B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,2	um um prz	32	25	II	3	435	1760	19,8 4,9	Działka nr 1: IB-100%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-100%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Info: 40% BMśw, B - Up nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 44	0,9	prz prz um	19 17	19 17	II I	12	200 77 --- 277	150 60 --- 210	3,5 2,1 --- 5,6 7,4	TP-0,76	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,73
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Św 11l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l. w cz. W kępa 0,29 ha So 130l., Info: 25% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	um um prz		3 2	I II	22				19,5 0,4 --- 19,9 5,8	CP-3,45
							PRZES	SO	130			36	23		3		115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 j ~a ~b ~c ~d ~f				0,40	RP. DROGI I (Dr)														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Wielonek (0511) = 28,07 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,07 Powiat szamotulski (24) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)												7736	188	
368 a b	12,78 3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 83l, Św 43l, Brz 33l, Ol 30l, podszt.: św, brz, czm.p na 60%, Info: B - Up nr 1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, w cz. N kępa 0,37 ha Św 50l, Brz,Ol 30l, Św 80l., Info: 40% BMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg) 15 100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO ŚW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B ŚW BRZ OL ŚW	83 30 14 14 14 50 30 17 30 80	1,0 0,2 0,9	prz prz um um um prz	30 26 9 5 6 3 27 15 17 40	I II III	3 22 32 3 4 4 3	407 5200 20 8 2 5 ---	85,5 6,7 16,4 1,0 ---	6,7 4,8 35	Działka nr 1: IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 TP-4,61 CP-3,64	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,08 ha So, Św 108l. Św 58l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 108l. Św 58l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 108l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	I II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,06
d		3,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, Info: B - Up nr 1, 10% BMśw	SO	PRZES	ŚW SO ŚW	108 108 58			35 29 18	25 23 16	2 3 4			2 90 7 --- 99	AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 108l, Św 48l, Św 30l, Brz 20l, podsz.: jał, so, św na 70%, Info: 15% BMśw, B - Up nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	30	25	II	2	341	1115	12,5 3,8	IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Wielonek (0511) = 27,84 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,84 Powiat szamotulski (24) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)											6449	117,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 84l, Brz 44l, Św 34l, pods.: św, czm.p, bk na 70%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	84	1,1	um um duże	29	26	I	3	455	6165	99,9 7,4	Dziąka nr 1: IB-100%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Dziąka nr 2: IB-100%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-6,78	
b	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, D. mjs So, Brz 24l, pods.: czm.p na 10%, Info: B - Up nr 1, EKO-REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	84	0,5	luż	40	20	III	3	130	5		BRAK WSK-0,02	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: czm.p, jał, brz, db.b na 30%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	1,2	um um duże	22	23	I	12	433	735	16,7 9,8	TP-1,70	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 15l, w cz. N kępa 0,06 ha Św 60l. w cz. N kępa 0,06 ha So 108l. Św 60l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. w cz. C kępa 0,05 ha So 108l., Info: 15% BMśw, B - Up nr 1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	42 42 42 42	0,8	um um prz	23 18 23 26	20 15 20 22	IA II I I	12	110 72 21 26 ---	180 115 35 40 ---	6,6 8,5 1,0 1,5 ---	TP-1,63	
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 15l, w cz. N kępa 0,06 ha Św 60l. w cz. N kępa 0,06 ha So 108l. Św 60l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. w cz. C kępa 0,05 ha So 108l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um prz	6 6	20 20	I III	32	18,3 1,3 ---	CP-3,66			
							PRZES	ŚW SO	60 108		22 33	20 26	4 3		13 65 78				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, LMP. nas gosp SO MP/1/15029/05 D. zmiesz. dkep, mjs Św, So.we, Brz, Md, So.c 108l, Św 20l, podsz.: św, db.b na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 13l. So 11l. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Św 11l. Db.b 13l. 3-od gnia 0,31 ha Db.b 13l. Md,So 11l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 13l. So,Bk 11l. 5-od gnia 0,18 ha Brz,So 11l., Info: 35% LMśw, GDN, B - Up nr 1	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	108 48 108	0,7	um um prz	30 16 42	25 16 27	II II II	3 4 3	175 38 33	700 150 130	7,9 8,4 1,6	III AU-100%-4,01 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,14
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłś.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 91l, Św 51l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	91 91	1,1	um um prz	29 48	27 26	I II	3 3	342 144 486	825 345 1170	12,0 5,6 17,6 7,3	III A-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Wielonek (0511) = 27,78 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,78 Powiat szamotulski (24) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											9503	189,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, db.b na 10%, w cz. SE kępa 0,06 ha So,Św,Brz 15l. w cz. W kępa 0,20 ha Św,OI 104l. w cz. W kępa 0,05 ha So,Św,Brz 15l., Info: 20% LMśw	100 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	19 23 16	22 24 17	IA I II	12	255 29 27 ---	235 25 25 ---	6,8 0,7 1,3 ---	TP-0,92
b	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, śmf.pog, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, OI 78l, Św 48l, Św 35l, podszt.: św, brz, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 78l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	29	IA	3	480	4025	67,4 8,0	TP-8,39
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, psm, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 134l, OI, So, Brz 104l, Brz 83l, Św 33l, OI 23l, OI, Św 53l, podszt.: św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	83 104 63	1,0	um um prz	32 28 19	26 26 17	I III III	3 3 4	247 101 65 ---	440 180 115 ---	7,2 2,5 4,3 ---	TP-1,78
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 79l, podszt.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB.B	79 79 113	1,0	um um prz	28 26 50	25 25 28	I II II	3 3 3	208 234 52 ---	595 665 150 ---	10,4 15,3 1,6 ---	TP-2,85
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmf.pog, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Św 32l, podszt.: czm.p, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	23 28 20	23 25 23	IA I I	12	319 36 48 ---	240 25 35 ---	6,7 0,7 1,6 ---	TP-0,76
																403	300	9,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs So 83l, Brz 63l, Św 43l, pods.: św, db.b, czm.p na 10%, Info: 30% LMśw	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	113	0,9	um um prz	39	28	II	3	451	295	3,2 4,9	TP-0,65
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Św, Brz 50l, pods.: czm.p, św na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	22	IA	12	326	185	5,3 9,5	TP-0,56
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 43l, mjs Db.b 113l, Bk, Db.b 83l, pods.: św, czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,Św 50l. Ksz 100l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 53	1,0	um um prz	28 19	26 15	I III	3 4	371 24 395	2000 130 2130	32,9 6,8 --- 39,7 7,4	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Wielonek (0511) = 21,94 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 21,94 Powiat szamotulski (24) = 21,94 Woj. wielkopolskie (30)												9365	174,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.b 81l, Św 41l, podszt.: św, bk, brz, lsz na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um duże	28	26	I	3	408	4020	68,1 6,9	TP-9,85
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: św, czm.p, głg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		50 50	0,6	prz prz luź	23 25	23 25	IA I	12	167 65 ---	195 75 ---	5,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,17
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Św 29l, podszt.: św, czm.p, lsz na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		59 59	0,9	um um prz	23 24	25 24	IA I	12	349 30 ---	895 75 ---	21,1 1,3 ---	TP-2,56
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 43l, podszt.: św, ol.s, czm.p, gb na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		83 83	0,8	prz prz luź	28 28	20 21	IV III	3 3	163 69 ---	50 20 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//psm, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Bk 40l, podszt.: św, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,So 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW		80 80 60	0,9	prz prz um	33 28 19	25 25 17	I II III	3 3 4	186 158 56 ---	95 80 30 ---	1,6 1,8 1,1 ---	TP-0,50
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371																			
	14,40		0,38		= 14,78												5535	103,9	
	14,40		0,38		= 14,78 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	14,40		0,38		= 14,78 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	14,40		0,38		= 14,78 Powiat szamotulski (24)														
	14,40		0,38		= 14,78 Woj. wielkopolskie (30)														
372					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuly Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 81I, Db.b 51I, Św 31I, pods.: św, bk, brz, lsz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	26	I	3	408	3180	53,9 6,9	TP-7,79
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, D. mjs Brz 71I, Bk 31I, pods.: czm.p, bk, św na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	27	IA	3	426	450	8,5 8,0	TP-1,06
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 64I, Św, Bk 44I, pods.: czm.p, św, bk na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	24	26	IA	12	433	1570	33,5 9,2	TP-3,63
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, Św, Bk 49I, Bk 29I, pods.: czm.p, św, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	22	IA	12	381	1545	46,1 11,4	TP-4,06
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 26I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	10 11	12 12	IA II	22	167 13 180	185 15 200	14,9 0,8 15,7 14,3	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//psm, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 26l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	1,0	um um prz	12 11 16	13 12 16	IA II I	12	133 13 18 ---	90 10 10 ---	7,2 0,5 0,9 ---	TW-0,67
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//psm, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, ksm.spe, D. mjs Md, Brz, Db.b, Św 64l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	26	IA	12	433	1170	25,0 9,3	TP-2,70
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//psm, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz 13l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	3 13 3 3	1,0				I II II II	11			1,2 ---	PIEL-2,33 CP-1,01
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	OS SO DB.S ŚW	108 108 108 108			45 36 52 35	25 27 28 27		3 3 3 3		6 47 6 4 ---	1,2 0,4	
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Otorowo (0815) = 24,97 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 24,97 Powiat szamotulski (24) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)												8289	192,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp//pg, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 140l, So 80l, Os 50l, Info: 40% LMśw HCVF 3.2	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 SO	80 50 50	1,1	pef duże	35 19 20	28 22 22	I I IA	12	409 31 41 ---	620 45 60 ---	12,3 1,1 1,8 ---	TP-1,51
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls//psm, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 28l, Bk 15l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28	1,0	um um prz	13 18 10	13 16 11	IA I I	12	152 20 11 ---	375 50 25 ---	26,3 3,2 4,0 ---	TP-2,47
							PRZES	DB.B MD	110 110			50 50	20 28	3 3		5 8 13			
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	81 81	1,0	prz prz um	30 28	26 25	I II	3 3	363 37 ---	575 60 ---	9,8 1,3 ---	TP-1,59
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls//psm, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.b 44l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, lsz, wz, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44	0,9	prz prz um	20 25	22 24	IA I	12	259 26 ---	1040 105 ---	35,7 3,5 ---	TP-4,01
												285	1145			285	1145	39,2 9,8	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 131l, Św 41l, podsz.: bk, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha Md,Św,So 24l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	81 81	1,1	um um prz	30 28	26 25	I II	3 3	217 208 ---	1050 1005 ---	17,8 22,3 ---	TP-4,83
												425	2055			425	2055	40,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, So.c, Św 25l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 140l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 SO 1 BRZ	25 25 17 13 25	0,8	um um prz	12 16	12 15	IA I	12	47 34	145 105	12,9 8,2	TW-3,12
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Lp, So 13l, w cz. W kępa 0,20 ha Brz 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	3 13 3 3	1,0				I II II II	12			0,6	CW-1,18 CP-0,50
i				0,38	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	OS BRZ DB.B	27 27 114			23 14 55	17 14 26		4 4 3	1 20 9 ---	30	0,6 0,4	
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps//gp//pg, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Kl, Gb, Db.s 26l, podsz.: lsz, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	26 26 26 26 32	0,9	prz prz um	12 14 16 10 16	12 15 14 10 15	IA I I I IA	12	73 29 15 8 20 ---	240 95 50 25 65 ---	19,3 5,1 3,5 4,7 3,6 ---	TW-3,26
k				1,68	RP: R (R V)														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 ~d			0,05		RP: LINIE														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Otorowo (0815) = 25,40 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,40 Powiat szamotulski (24) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)												5958	201,4	
374					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Bk, Brz 36l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św, brz, bk na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	33	27	I	3	385	2260	35,5 6,0	TP-5,87	
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b 116l, Brz 56l, Brz 36l, Czm.p 26l, pods.: czm.p, brz, jrz, so na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Db.b,So,Brz 11l. 2-od gnia 0,18 ha Bk,So,Brz 11l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,So,Brz 11l. Db.b 4l. 4-od gnia 0,16 ha Db.b,Brz,Bk 11l. 5-od gnia 0,34 ha Db.b,Bk,So 11l. Db.b 4l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	116	0,5	prz prz luź	40	26	II	3	210	970	9,6 2,1	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,31
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 116l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, so na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b,Brz 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Brz 4l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Brz 4l. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 4l. w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz 35l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO	116	0,5	prz prz luź	39	25	II	3	210	920	9,1 2,1	PIEL-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, D. mjs Brz 116l, Brz.o 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 100%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. NW kępa 0,30 ha Wz, Tp, Ak 65l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz luź	39	25	II	3	336	1030	10,2 3,3	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, D. mjs Brz 68l, Bk 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	23	I	12	403	475	10,0 8,5	TP-1,18
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, w cz. E kępa 0,19 ha Db.b, So 115l. w cz. N kępa 0,19 ha So, Jw, Db.b 115l. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. w cz. W kępa 0,05 ha So 115l., Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD	16 16 16 16	0,7	prz prz um	7	6 8 5 8	I II II I	22	14	60	9,5 6,2 0,4 3,5 --- 19,6 4,5	CP-4,33
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pls//psm, porol, P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 70l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, bk na 90%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	28 25	23 23	I II	12	257 47 --- 304	435 80 --- 515	8,9 0,9 --- 9,8 5,8	TP-1,70
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 ~g			0,16		RP: L ENERG, Info: 02 - 261 Koźle 12/2/76														
	25,12 25,12 25,12 25,12		1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Otorowo (0815) = 26,20 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,20 Powiat szamotulski (24) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												6389	103,8	
375					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szczepankowo (0510) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, jw na 40%, Info: 30% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 OL 1 BRZ 1 SO	52 42 42 42 42	1,2	um um prz	26 19 18 18 19	20 19 18 19 19	II I III I IA	12	82 64 51 28 37 ---	75 55 45 25 35 ---	2,6 3,7 1,3 0,7 1,2 ---	TP-0,89
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 59l, podszt.: lsz, jw na 30%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Cmentarz nieczynny, HCVF 6.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,1	um um duże	25 25 24	24 24 24	IA I I	12	380 38 37 ---	145 15 15 ---	3,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps//pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 70l, Os 45l, Os 102l, podszt.: lsz, czm na 80%, Info: 30% OI	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	102 102	0,8	prz prz luź	40 50	26 27	II II	3 3	308 73 ---	230 55 ---	2,2 0,7 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, OI, So, Os, Brz 33l, podszt.: czm, czm.p, bez.c na 80%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 AK	33 33 48	1,1	um um duże	19 18 25	20 16 22	I I I	12	158 34 25 ---	275 60 45 ---	11,1 3,8 1,1 ---	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 58l, pods.: lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	prz prz luź	39 37	25 24	I II	3 3	289 28 ---	235 25 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,82
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Kl, Js, So, Ak 61l, pods.: jw, śng.b, gfg na 70%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	101 81	1,1	prz prz um	40 38	27 23	II III	12	457 41 ---	760 70 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,66
h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Wb, Db.b 38l, pods.: gfg, der.b, lsz, czm.p, jw na 80%, w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s 102l, Info: 20% Lw, 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OS	38 38 38	1,3	um um duże	17 17 20	17 18 20	I I I	12	150 57 79 ---	765 290 405 ---	38,5 9,8 14,6 ---	TW-5,11
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35				= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Szczepankowo (0510) = 11,35 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 11,35 Powiat szamotulski (24) = 11,35 Woj. wielkopolskie (30)												3750	111,1	
376 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	90 4	0,8 0,3	prz prz um	35 ---	23 ---	II ---	3 12	277 ---	1045 ---	15,6 4,1	PIEL-1,09
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//ps, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, kon.maj, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, pods.: db.s, jrz, brz, kru na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	36 ---	26 ---	I ---	3	415 ---	730 ---	12,6 7,2	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, D. mjs Brz 54l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrż na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 4l.	100 DB.B-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO		114	0,7	prz prz um	39	26	II	3	251	215	2,2 2,6	PIEL-0,28
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg//gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 21l, w cz. E d luka 0,40 ha So,Brz 2l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW		21 21 21	0,8	um um duże	9 7 7	9 7 8	IA II I	12	57 3 3 ---	65 5 5 ---	8,5 1,2 1,2 ---	TW-1,10
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg//gs, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jkl, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		25 25	1,1	um um prz	12 12	12 10	IA II	12	140 9 ---	120 10 ---	10,7 1,2 ---	TW-0,87
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg//gs, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 20l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		20	1,1	um um duże	9	9	IA	12	99	140	21,7 15,6	TW-1,39
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg//gs, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,2	um um prz	11 10	12 12	IA II	12	176 14 ---	345 25 ---	30,4 1,6 ---	TW-1,96
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 7l, podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha So 91l. So 32l. w cz. W kępa 0,18 ha So 91l. Brz 40l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		7	0,9	um um prz		1	II	12				CP-1,37
												14 31 16	15 25 16	4 2 4		6 42 5 ---	53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,20 ha So 134I.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um prz	7 7	7 5 8	IA II II	12	41 7 ---	100 15 ---	17,8 0,3 1,6 ---	TW-2,45
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, D. mjs Brz 30I, podsz.: czm.p, db.b, kru na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	25	I	3	347	1160	21,7 6,5	TP-3,35
l	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgl/gs, P. ścio, D. pjd Db.s 40I, Brz 60I, podsz.: czm.p na 100%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	40	23	II	3	320	100	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
m	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Wz, Js 32I, podsz.: czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	15	IA	12	269	1040	57,3 14,8	TW-3,86
n	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 26I, podsz.: lsz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 100I. Db.s 170I., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	11 10 10	10 12 12	I II	12	141 15 ---	925 100 ---	81,6 5,4 ---	TW-6,55
o				0,34	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 34l, mjs Brz, Db.b 74l, podszt.: kru, brz, db.b, czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	74	1,0	um um prz	28	25	I	3	392	265	5,0 7,5	TP-0,67
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. pjd Brz 34l, mjs Brz, Db.b 74l, podszt.: kru, brz, db.b, czm.p na 90%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	74	1,0	um um prz	28	25	I	3	392	855	16,2 7,4	TP-2,18
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Db.c 22l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	9 10	10 11	IA II	12	116 25 ---	310 65 ---	37,3 4,6 ---	TW-2,69
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. psz.spe, knw.dwl, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs OI 88l, Brz 29l, podszt.: lsz, czm.p, brz na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	88 88	0,9	prz prz luź	38 33	27 25	I II	3 3	339 28 ---	1290 105 ---	19,7 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 3: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 85l, Brz 35l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	304	730	11,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db.s 67l, podszt.: jrz, czm.p, brz, lsz na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	23	24	I	12	461	650	13,9 9,9	TP-1,41
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 18l, w cz. E kępa 0,20 ha So 134l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB.B	18 18 18 18	0,9	um um prz	8 8 8	8 9 9	IA II I	12	35 14 3	95 40 10	13,5 3,4 0,9 0,3	TW-2,76
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. chm.zwy, szw.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.s 134l. Bk 84l. w cz. C kępa 0,08 ha So 134l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 7	1,0	prz prz um			1 2 III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,56
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Gb 14l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 134l., Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um prz		6 7	IA II	22			12,5 2,1 --- 14,6 7,6	CP-1,91
							PRZES	SO DB.S BK	134 84 134 84			41 32	25 20		3 3 3		31 10 --- 41		
							PRZES	SO DB.S BK	134 134 84			42 50 30	27 28 22		3 3 3		40 10 4 --- 54		
							PRZES	SO	134			39	27		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, kon.maj, D. mjs Db.s, Św, Ak, Brz 94I, podsz.: lsz, ak, db.b, św, brz, so na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	27	I	3	399	745	10,4 5,6	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, pls//gp, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 87I, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,18 ha, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	87 87 130	0,9	prz prz luź	40 30 58	27 26 30	I II II	3 3 3	224 130 50 ---	150 85 35 ---	2,3 1,0 0,3 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pls//gp, P. ziel, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 67I, podsz.: czm, bez.c, gb na 90%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	67 130	0,7	prz prz um	30 62	27 30	I II	3 3	318 81 ---	135 35 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
r			0,32		RP: TURYST, Info: KŁ. nr 50 "Szarak" Szamotoły, wiata, obelisk.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	134 25 25			40 15 17	28 14 15		2 4 4		70 2 2 ---		
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 26,95 Gmina Szamotoły Obszar wiejski (075) = 26,95 Powiat szamotulski (24) = 26,95 Woj. wielkopolskie (30)												6729 [74]	177,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, kon.maj, D. pjd Brz 56l, mjs Db.s, Bk 56l, So 46l, podsz.: db.b, bk na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	23	24	IA	12	415	590	14,8 10,4	TP-1,42
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		39 39 39	1,1	um um duże	18 14 15	18 12 16	IA III II	12	240 17 21 ---	335 25 30 ---	13,7 1,7 1,0 ---	TW-1,40
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls///gp, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, kon.maj, D. mjs Brz, Db.s, So 88l, Czm 58l, KI 28l, podsz.: czm, db.s, lsz na 60%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW OL		88	0,9	prz prz um	35	28	I	3	542	435	4,2 5,2	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.błt, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm, wz na 20%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB.S		22 22 22 22	1,3	um um prz	12 12 13 7	13 14 15 8	I II I II	13	81 40 48 3 ---	60 30 35 ---	3,8 1,8 2,4 0,6 ---	TW-0,71
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz, Db.b 79l, podsz.: db.s, bk na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		79	1,0	prz prz um	29	25	I	3	416	470	8,2 7,3	TP-1,13
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, podsz.: lsz, db.b, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 BRZ		46 46 46	0,8	prz prz luź	22 15 18	21 13 18	IA III II	12	104 27 49 ---	290 75 135 ---	9,3 4,0 3,5 ---	TP-2,77
																180	500	16,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, rkt.spe, D. mjs Db.b, Bk, Brz 46l, podszt.: db.b, jr, bk na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	21	IA	12	373	340	11,0 12,1	TP-0,91
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, podszt.: db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	39 39 39	0,9	um um prz	17 16 15	18 17 16	IA II II	12	220 17 14 ---	905 70 60 ---	36,8 2,3 3,2 ---	TW-4,11
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 68l, podszt.: lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 GB 1 BK	68 68 68 48 68	0,9	um um prz	30 29 23 17 33	27 24 23 17 24	IA I II II I	12	130 112 53 19 37 ---	95 80 40 15 25 ---	1,9 1,8 0,5 0,6 0,7 ---	TP-0,72
k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, podszt.: lsz, ak, db.b na 40%, Info: 10% Lw	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 SO 2 AK	39 39 39 39	0,9	prz prz um	15 14 18 24	12 16 16 19	III II I I	12	23 51 45 42 ---	70 160 140 130 ---	5,2 5,2 6,0 4,3 ---	TW-3,11
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Rudki (0509) = 17,58 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 17,58 Powiat szamotulski (24) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)												4643	148,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Os, Bk 81l, Db.b 41l, podsz.: db.b, lsz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Db.s 22l., Info: 35% LMw, 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 10	DRZEW SO		81	1,0	prz prz um	30	26	I	3	399	520	8,8 6,8	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 64l, Db.s, Os 84l, Db.c 54l, podsz.: kru, jrz, db.b, bk na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Św,Gb,Db.s,Brz 10l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Os, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL		84 84 84	0,8	prz prz um	34 38 31	27 30 26	I IA II	3 3 3	212 76 38 ---	470 170 85 ---	3,8 2,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,89
							PODR	8 DB.S 1 ŚW 1 GB	10 10 10	0,4			3 4 4		12				
							PRZES	OS	120			100	25	3		12			
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.krt, D. pjd Db.s 41l, Bk 81l, mjs Db.s, Brz 81l, Bk 41l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		81	1,1	um um prz	36	26	I	2	445	225	3,8 7,5	TP-0,51
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db.b 28l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 140	1,1	um um prz	14 69	13 29	IA 3	12	214 30	415	29,2 15,0	TW-1,95
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, So.c, Św 24l, Bk 14l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	24 24 94	1,2	um um duże	10 9	11 9	IA II	12	142 9 ---	425 25 ---	41,2 4,8 ---	TW-3,01
												30	20	3		20		46,0 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Jkl 28l, pods.: lsz, gb, db.b na 40%, Info: 5% Lw	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 SO 1 DB.B	28 28 28 28	1,0	prz prz um	14 17 14 10	13 15 13 10	II I IA II	13	54 50 38 6 ---	125 120 90 15 ---	6,4 5,9 6,3 1,5 ---	TW-2,36
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Brz 94l, Db.b 54l, pods.: lsz, bk, czm na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	94 94 94	0,9	um um prz	36 39 39	27 29 27	I II II	3 2 3	319 36 39 ---	585 65 70 ---	8,2 0,7 1,1 ---	IIIA-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	81			29	24		3		5		DRZEW-100%-0,00
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Rudki (0509) = 13,61 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 13,61 Powiat szamotulski (24) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)											3467 [5]	125,3		
380 a	0,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	38	22	III	2	303	165	1,5 2,7	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 10l, Db.b 20l, Db.b 30l, w cz. E kępa 0,19 ha So 124l. w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ak 124l. Db.b 144l. w cz. W kępa 0,06 ha So 124l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 124l. Db.b 144l., Info: Ekoton w części N 0,25 ha., 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		3 3 5	I II II	22				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,84
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, w cz. C kępa 0,08 ha So 124l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 124l. Db.b 164l., Info: Ekoton w części N 0,20 ha., 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,85	
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 84l, mjs Brz 84l, Brz 44l, Db.s 34l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	104 54 104	1,1	um um duże		37 20 40	28 19 27	I II II	3 4 3	352 54 53 ---	425 65 65 ---	5,2 2,2 0,8 --- 8,2 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
f	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Db.b, Brz 124l, Brz 84l, Db.b 54l, Brz, So 34l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 60%, Info: GDN, 20% Bśw, 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	124	1,1	prz prz um		42	27	II	2	425	2905	25,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
	16,29		0,16		= 16,45												3920	38,2	
	16,29		0,16		= 16,45 Obr. ew. Rudki (0509)														
	16,29		0,16		= 16,45 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	16,29		0,16		= 16,45 Powiat szamotulski (24)														
	16,29		0,16		= 16,45 Woj. wielkopolskie (30)														
381					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15021/05 , D. mjs Brz, Św 94I, Db.b, Brz 34I, Czm.p 20I, podsz.: db.b, brz, czm.p na 40%, Info: GDN	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	94	1,1	um um prz	29	24	II	2	404	1420	19,9 5,7	TP-3,51	
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, podsz.: kru, czm.p, db.b na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	17 15	18 17	IA II	12	226 35 ---	1245 195 ---	48,8 6,1 ---	TW-5,51	
							PRZES SO DB.B	100 140			42 57	24 25	3 3		2 10 ---	1440 12	54,9 10,0		
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 27I, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	12 11	12 12	IA II	12	182 14 ---	1125 85 ---	84,5 4,6 ---	TW-6,18	
							PRZES DB.S AK	142 142			80 82	25 20	3 3		7 8 ---	1210 15	89,1 14,4		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
	15,20		0,30		= 15,50												4097	163,9	
	15,20		0,30		= 15,50 Obr. ew. Rudki (0509)														
	15,20		0,30		= 15,50 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	15,20		0,30		= 15,50 Powiat szamotulski (24)														
	15,20		0,30		= 15,50 Woj. wielkopolskie (30)														
382					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 5l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 83l. w cz. NW kępa 0,07 ha So 83l. w cz. SE kępą 0,09 ha So 83l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 5	1,0			1 2	I II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	
b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Św 83l, Św 43l, Św 20l, podsz.: db.b, św, czm.p, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	83 1,0	um um duże		29 29	29 IA	3 3	510	2780	43,0 7,9		Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 TP-1,01	
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps//plmk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs So 113l, Brz, Św 83l, Brz, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b, lsz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Ak 50l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS SO DB.S	83 4 0,8 0,4	um um duże		29 26	I 3	3 12	322	1495	24,6 5,3		PIEL-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Brz, Md 83l, pods.: czm.p, db.b, św, glg na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	30	26	I	2	477	775	12,7 7,8	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-0,66	
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, D. mjs So 46l, Brz, Db.s 36l, w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Db.s 40l. Ak 60l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 180	1,2	um um duże	16 90	17 29	IA	12 3	315	1955	89,4 14,4	TW-6,20	
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 83l, Brz 33l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	26	I	2	412	1655	27,2 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 TP-3,06	
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Db.c, Md 17l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um prz	7 8	7 10	IA I I	12	37 8 45	100 20 120	18,0 0,9 2,0 20,9 7,6	TW-2,76	
i				0,52	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 ~c ~d			0,15 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94		0,54 0,54 0,54 0,54	0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Rudki (0509) = 29,00 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 29,00 Powiat szamotulski (24) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30)											8916	218,8		
383 a b c	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podszyt: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 83l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 83l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 83l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 6	1,0	um um prz		1 1 3	I II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,91
		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, tnk.spe, D. w cz. SE kępa 0,20 ha So, Św 32l. w cz. NW kępa 0,26 ha So, Brz 32l.	DB.B-SO	PRZES SO BRZ ŚW SO	83 32 32 32		um um prz		26 14 13 12	25 15 12 13	3 4 4 4		105	40 35 2 12 --- 89		ODN-ZRB-3,27 PIEL-3,27
	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, psz.spe, jeź.spe, D. podszyt: czm.p, glg, brz na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	83	1,1	um um prz		29 26	I	3	475	720	11,9 7,8		IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 104l, Brz 64l, Brz 34l, Czm.p 30l, podszt.: brz, św, db.b, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 55l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Db.s 12l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,So 12l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,23 ha Db.s,So,Brz 12l. 7-od gnia 0,20 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,20 ha So,Db.s 12l., Info: 45% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		104	0,8	um um prz	30	24	II	3	283	1290	15,4 3,4	IIIAU-95%-4,56 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,47
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, db.b na 50%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	108 83	1,1	um um duże	35 25	25 22	II II	3 3	253 154 ---	545 335 ---	6,1 5,6 ---	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 38l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	108 83	1,1	um um prz	35 25	25 22	II II	3 3	213 193 ---	550 500 ---	6,2 8,3 ---	TP-2,58
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. mal.wśś, śmł.pog, bor.czr, C. upr złoż	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	13	0,3	luż		4	II	12			1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,98
i	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Db.b 105l, Św, Brz, Bk, Czm.p 35l, So, Brz 98l, Brz, Czm.p 45l, Św 50l, podszt.: czm.p, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s,Brz 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 7l. 6-od gnia 0,31 ha Db.s 7l., Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		105	0,7	prz prz luż	39	28	I	3	299	1595	19,2 3,6	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db.b 138l, mjs Św, Brz 108l, So 98l, Bk 48l, Db.b, Brz, Św 38l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	38	28	I	3	396	905	10,4 4,6	IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Rudki (0509) = 28,47 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 28,47 Powiat szamotulski (24) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)											6634	85,3		
384					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um prz	10	10	I	12	145	400	38,7 14,0	TW-2,76
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Db.b, Bk, Md 13l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	13 118 118	0,9	um um prz	34 58	25 18	I 3	22 3	45 2 47	13,0 5,7	CP-2,30	
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 78l, w cz. N kępa 0,46 ha So, Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um duże	23	21	II	3	403	2415	44,1 7,4	TP-5,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 8l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,20 ha So, Św, Brz 62l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 3	II II	12					0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,08
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 61l, Św 41l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 98	1,2	um um prz	23 33	22 28	I I	12	338 107 445	915 290 1205	21,9 3,8 25,7 9,5	TP-2,70		
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	16,83 16,83 16,83 16,83		0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Rudki (0509) = 17,27 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 17,27 Powiat szamotulski (24) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											4149	122,3			
385 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 62	1,1	um um duże	18 21	20 22	IA I	12	328 38 366	1240 145 1385	41,3 3,4 44,7 11,8	TP-3,78		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,1	um um prz	21 17	22 18	I III	12	317 46 ---	445 65 ---	9,9 0,8 ---	TP-1,40
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	18	IA	12	353	1120	43,9 13,8	TW-3,17
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ros.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 17l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	22	29 17 ---	95 55 ---	16,9 5,3 ---	TW-3,34
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. szr.trw, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 44l, Brz 34l, mjs Db.s, Brz, Św 124l, podszt.: brz, św, db.b na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,So,Bk 11l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,So 11l. 3-od gnia 0,30 ha So,Bk,Db.s 11l. 4-od gnia 0,20 ha Bk,So,Db.s 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB.S 2 SO	124 11 11	0,6 0,3	prz prz um	40	26	II	2	250	775	6,8 2,2	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,00
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md 45l, podszt.: czm.p, bk, brz na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	19	21	IA	12	405	440	14,7 13,5	TP-1,09
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: św, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 26l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	17	18	IA	12	349	905	35,6 13,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So 79l, Brz, Św 69l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	22	23	I	12	403	1485	30,6 8,3	TP-3,68
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Dg 97l, Brz 57l, Św 27l, Św 20l, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	23	24	IA	12	458	1170	28,7 11,3	TP-2,55
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szr.trw, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 88l, Św 48l, Św 28l, podsz.: św, brz, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	30	27	I	3	461	880	13,4 7,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Wielonek (0511) = 27,56 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,56 Powiat szamotulski (24) = 27,56 Woj. wielkopolskie (30)											8840	251,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 25I, w cz. SE kępa 0,06 ha So 88I., Info: 10% Bśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 5	1,0	um um prz		1 1 1	I II II	12					0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,68
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Św 68I, Św 48I, Brz 38I, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, Info: B-Up-nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	35	26	I	3	374	365	5,5 5,7		Działka nr 1: IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33	
c	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 88I, Św 28I, podsz.: brz, św, so na 40%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	28	27	I	3	445	3755	57,3 6,8		Działka nr 1: IB-100%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 TP-4,24	
d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s, so, brz na 20%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	88 88	1,0	prz prz um	30 40	23 22	II III	3 3	314 31 ---	15	0,2 --- 0,2 5,0		BRAK WSK-0,04	
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, prz.spe, śmł.pog, D. podsz.: św, bk, czm.p na 10%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,2	um um duże	20	22	I	12	427	830	19,5 10,1		TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,08 ha So 88l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 88l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,03
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, pods.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 88l. Św 25l., Info: U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO	5 7 88	1,0	um um prz		1 1	I II	12 3			59	50	CW-1,11
i	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b 140l, Brz 88l, Św, Brz 38l, Św 25l, pods.: św, brz, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Bk,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,32 ha Św,Db.s,Brz,So,OI 17l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Św 25l., Info: B-Up-nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	1,2	um um prz		30	26	I	3	510	4105	62,7 7,8	Działka nr 1: IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 TP-5,75
j				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	23,26		0,68	0,04	= 23,98														
	23,26		0,68	0,04	= 23,98 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	23,26		0,68	0,04	= 23,98 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	23,26		0,68	0,04	= 23,98 Powiat szamotulski (24)														
	23,26		0,68	0,04	= 23,98 Woj. wielkopolskie (30)														
																9222	146,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 108l, Św 48l, Św 28l, podszt.: brz, so, św, jał, bk na 70%, w cz. C bagno 0,07 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	108	1,1	prz prz um	33	28	I	3	506	1220	14,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 108l, Św 48l, Św 28l, podszt.: brz, so, jał na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg) 10	DRZEW SO	108	1,1	um um prz	33	25	II	3	422	1395	15,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 42l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um prz	17	19	IA	12	309	895	32,7 11,3	TP-2,89	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podszt.: czm.p, św na 10%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO	23 23 23	0,9	prz prz um	12 12 12	13 11 11	I IV IA	13	96 8 11 ---	155 15 15 ---	9,6 0,8 1,9 ---	TW-1,59 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70	
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, podszt.: czm.p, św, brz na 20%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	36 36	0,9	prz prz um	16 17	18 17	I IA	13	177 25 ---	450 65 ---	16,2 2,9 ---	TW-2,53 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	17 14	16 15	IA II	12	176 27 ---	350 55 ---	16,0 2,0 ---	TW-1,99	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Św 30l, pods.: św, brz, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	1,1	um um prz	30 27	26 26	I II	3 3	412 65 ---	415 65 ---	6,7 1,3 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, pods.: św, brz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	17 17 16	19 19 17	IA I I	12	185 71 30 ---	370 140 60 ---	13,5 4,2 3,7 ---	TP-2,00
j	4,07				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 108l, Brz 38l, Św 28l, Brz 20l, pods.: czm.p na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Bk,Db.b,Brz 11l. 2-od gnia 0,23 ha So,Bk 11l. 3-od gnia 0,19 ha Bk,So 11l. 4-od gnia 0,18 ha Bk,Db.b 11l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,16 ha Bk,Db.b 11l. 7-od gnia 0,13 ha Bk,So 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	108 48	0,7	prz prz luź	40 17	28 16	I II	3 4	241 38 ---	980 155 ---	11,3 8,5 ---	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-1,22
k				0,41	Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,18		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,15		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387																			
	21,79 4,07 4,07 17,72 17,72 21,79 21,79		0,71 0,33 0,33 0,38 0,38 0,71 0,71	0,41	= 22,91 = 4,40 Obr. ew. Otorowo (0815) = 4,40 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 18,51 Obr. ew. Wielonek (0511) = 18,51 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 22,91 Powiat szamotulski (24) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)												6800	161	
388					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,16 ha So 94l. w cz. E kępa 0,16 ha So 94l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 94l., Info: 15% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,43
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 108l, Św 68l, podsz.: brz, so, jał, św na 80%, Info: 25% Bśw, B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	94 108	1,0	um um prz	28 31	24 25	II II	3 3	269 116 ---	950 410 ---	13,3 4,6 ---	17,9 5,1	IB-100%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz na 30%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	23	21	II	3	314	255	5,3 6,5	TP-0,82	
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	120 120	1,2	um um prz	39 36	26 28	II III	3 3	420 63 ---	95 15 ---	0,9 0,2 ---	1,1 4,8	IB-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388																			
f	4,28				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 12l, w cz. C kępa 0,05 ha So, Św 98l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 98l. w cz. E kępa 0,06 ha So 98l., Info: U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	0,8	um um prz		4 3 3	I II II	22			17,2 0,4 ---	CP-4,28
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 108l, Brz 68l, Św 58l, Św 38l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, bk na 50%, Info: B - Up nr 1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	39	25	II	2	413	475	5,3 4,6	IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 10l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 35% Bśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,8	um um prz		3	I	22			---	CP-1,85
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, Info: 40% Bśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	19 19 19 10	1,0	um um prz	8 7	9 5 8 3	IA III III III	22	47 6 ---	160 20 ---	18,4 0,7 1,8 0,6 ---	TW-3,38
j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um prz		4 6	I II	22			20,4 1,1 ---	CP-4,01
k				0,06	Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388																			
~b			0,20		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,12		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,09		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: LINIE														
	22,69 14,67 14,67 8,02 8,02 22,69 22,69		1,43 1,15 1,15 0,28 0,28 1,43 1,43	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 24,18 = 15,82 Obr. ew. Otorowo (0815) = 15,82 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 8,36 Obr. ew. Wielonek (0511) = 8,36 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 24,18 Powiat szamotulski (24) = 24,18 Woj. wielkopolskie (30)											2533	91,2		
389					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b 71l, podsz.: św, so, jał na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	22	21	II	3	325	500	10,4 6,8	TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
b	5,49				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, tłś.mdr, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 , D. mjs Brz, Św, Db.s 118l, Św 68l, Bk, Brz 48l, Brz, Św 38l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: św, czm.p, brz na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b,Bk 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b,Bk 6l. 3-od gnia 0,27 ha Brz,Db.b 6l. 4-od gnia 0,26 ha Db.b,Bk 6l. 5-od gnia 0,29 ha Db.b,Brz 6l. 6- od gnia 0,31 ha Brz,Db.b,So 6l., Info: 25% LMśw, GDN	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 7 DB.B 3 BK ŚW	118 6 6 50	0,7 0,3 0,2	luź	39	26	II	2	251	1380	13,2 2,4	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,65
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 118l, Św 68l, Bk, Db.b 48l, Brz, Czm.p 38l, Db.b 30l, Brz 28l, podsz.: św, brz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b,Brz 4l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Brz 4l. 4- od gnia 0,23 ha Db.b,Brz 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db.b,Brz 4l. 6-od gnia 0,30 ha Db.b 4l., Info: 35% LMśw, GDN	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO ŚW 9 DB.B 1 BRZ	118 50 4 4	0,8 0,1 0,3	prz prz luź	37	26	II	3	293	1665	16,0 2,8	PIEL-1,69
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s, Bk 118l, Brz 116l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%, Info: 30% LMśw, GDN	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	118 50 50	1,0 0,2	um um prz	37	26	II	2	391	2345	22,5 3,8	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Bk 38l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	29 28	25 24	I II	3 3	258 47 305	155 30 185	2,8 0,3 3,1 5,2	TP-0,60
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 ~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,04		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wielonek (0511) RP: LINIE														
	19,31 17,77 17,77 1,54 1,54 19,31 19,31		0,46 0,42 0,42 0,04 0,04 0,46 0,46		= 19,77 = 18,19 Obr. ew. Otorowo (0815) = 18,19 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 1,58 Obr. ew. Wielonek (0511) = 1,58 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 19,77 Powiat szamotulski (24) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)												7150	65,2	
390 a	5,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 , D. pjd Brz 28l, mjs Brz, Św 118l, Św 68l, Bk, Gb, Brz 48l, Db.b 38l, podszyt.: czm.p, brz, św, Isz na 70%, 1- od gnia 0,18 ha Db.s,Brz 15l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 15l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Brz,So 15l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s,Brz 15l. 6- od gnia 0,29 ha Brz,So,Db.s 15l. 7-od gnia 0,05 ha Db.s 15l., Info: 10% LMśw, GDN	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 DB.S 1 BRZ	118 15 15	0,6 0,3	prz prz luź	38 29 5 6	I I	2 22	266	1515	15,3 2,7	IIIAU-95%-5,70 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,75	
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szr.trw, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 , D. mjs Św 118l, Św, Bk, Brz, Gb 68l, Św, Gb, Db.b 48l, Brz 38l, Brz, Czm.p 28l, podszyt.: czm.p, św, brz na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Wz 13l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 13l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Brz 8l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 13l., Info: GDN, 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 DB.S 2 DB.S	118 13 8	0,5 0,3	luź	39 29 4 2	I I	2 22	244	1035	10,5 2,5	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,29	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 , D. mjs Św 68l, Bk, Św 48l, Brz 38l, Bk, Św, Db.b, Czm.p 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, św na 80%, w cz. N gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,32 ha w cz. SW gnia 0,36 ha, Info: GDN, 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO		118	0,5	luż	40	29	I	3	256	815	8,3 2,6	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 , D. mjs Db.s 118l, Św 70l, Brz 30l, pods.: św, brz, czm.p na 70%, w cz. N gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,28 ha w cz. SW gnia 0,28 ha, Info: GDN	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO PODRII ŚW		118 48	0,7 0,2	prz prz um	37 17	26 17	II II	2 22	250 63	720 180	6,9 2,4	AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, Brz 67l, Gb, Jw, Czm.p 37l, Czm.p, Św 25l, pods.: św, czm.p, lsz, brz, gb na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 16l. 4-od gnia 0,20 ha Gb,Bk 16l. 5-od gnia 0,13 ha Db.s 16l. Św,So,Db.s 10l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 16l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		97 77	0,4	prz prz luż	38 28	27 24	I II	2 3	155 49 --- 204	660 210 --- 870	8,9 5,0 --- 13,9 3,3	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,28
							6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 BK 8 ŚW 2 GB		16 10 16 16 50 50	0,3 0,3		4 2 7 4 17 18		II II	22 22	84 14 --- 98	360 60 --- 420		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//gp//pg, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 34l, podsz.: czm.p, gb na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,3	um um prz	13 13 16 9	13 12 14 9	I IA I I	13	88 53 20 8 --- 169	155 95 35 15 --- 300	9,3 9,0 2,9 3,2 --- 24,4 13,8	TW-1,77
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 1 JW 1 CZM.P	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	10 8 10 10 10	10 8 10 10 10	I I IA I II	13	43 4 23 3 5 --- 78	45 5 25 5 5 --- 85	13,8 1,0 2,9 0,5 0,4 --- 18,6 17,7	TW-1,05
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. ścio, D. mjs Św, Brz 39l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 40% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17 40 40	18 19 19	IA 3 3	12	343	245	10,0 13,9	TP-0,72
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Cz.m.p 39l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, Info: 25% BMśw, 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	39 39 39	1,0	um um prz	17 19 14	18 18 12	I IA II	13	168 62 9 --- 239	340 125 20 --- 485	11,1 5,1 2,1 --- 18,3 9,1	TP-2,02 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 ~c			0,15		RP: LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Otorowo (0815) = 26,53 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,53 Powiat szamotulski (24) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												6746	126,2	
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 26I, Jw 40I, podszyt: gb, lsz, czm.p, głg na 40%, Info: 20% LMw, 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um prz	12 9 13 16	12 10 13 15	IA II I I	22	113 11 15 20 ---	365 35 50 65 ---	29,5 4,8 2,6 4,7 ---	TW-3,22
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15031/05 D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 102I, Jw 62I, Gb, Jw 42I, podszyt: lsz, gb, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Jw,Lp,Bk 13I. Db.s 16I. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 16I. 3-od gnia 0,43 ha Gb,Db.s 16I. Wz 13I. So 10I. 4-od gnia 0,48 ha Bk,Wz 13I. Db.s,Św,So,Md,Gb 16I. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Gb 25I., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B	114 114 94 144	0,4	prz prz luź	40 52 32 58	26 28 28 28	II II II III	2 3 3 3	100 45 17 22 ---	500 225 85 110 ---	5,1 2,4 0,9 0,8 ---	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-1,51
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/plm, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.s, Bk 16I, w cz. NE kępa 0,16 ha So 104I. w cz. SE kępa 0,16 ha So 104I. w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db.s 104I. w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 104I.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	7 7	IA II	22	37 12 ---	120 40 ---	20,7 3,9 ---	TW-3,18
							PRZES	DB.S SO OL BK	104 104 104 104			48 39 40 50	28 28 24 22	3 3 3 3		40 65 15 3 ---	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/plm, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So 13l, Św 5l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. SW bagno 0,15 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 13 13	0,8				3 6	II II	22			0,9 1,0 --- 1,9 0,4	CW-3,02 CP-1,30
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Brz 64l, Bk, Db.b 44l, podsz.: czm.p, św, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	104 104	1,0	um um prz	40 40	25 27	II II	3 3	264 143 ---	1140 615 ---	13,6 7,9 ---	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 29l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,08 ha OI 100l, Św 140l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 DB.B	29 29 29 29	0,7	prz prz luź	14 14 7 10	14 16 8 10	IA I II II	12	70 60 1 5 ---	165 140 10 ---	10,8 6,7 1,0 1,2 ---	TW-2,36	
h				1,00	RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR		PRZES	OL ŚW SO	100 140 150			41 65 69	24 25 18	3 3 3		27 5 2 ---				
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Otorowo (0815) = 24,56 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 24,56 Powiat szamotulski (24) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)											3824	118,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Wielonek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Brz, Jw 25l, pods.: czm.p, lsz, ak na 50%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.S	25 25 25	0,9	um um prz	12 8 9	12 9 10	IA I II	12	122 1 5 ---	260 10 ---	22,8 2,4 1,6 ---	TW-2,12	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 74l, Brz 34l, pods.: czm.p, jw na 90%, w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	74 74 74 74	1,1	um um prz	28 28 23 39	25 23 20 23	I II III II	3 3 3 3	314 32 46 32 ---	950 95 140 95 ---	18,0 1,0 3,8 1,0 ---	TP-3,03	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Ak, Św, Wb 22l, pods.: czm.p, kru, lsz na 40%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	22 22 22 22	0,7	prz prz um	11 12 7 14	11 13 8 14	IA I I I	12	50 23 3 11 ---	155 70 10 35 ---	18,5 4,7 2,7 3,3 ---	TW-3,10	
d				3,01	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	8,25		0,41	3,01	= 11,67														
	8,25		0,41	3,01	= 11,67 Obr. ew. Otorowo (0815)														
	8,25		0,41	3,01	= 11,67 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	8,25		0,41	3,01	= 11,67 Powiat szamotulski (24)														
	8,25		0,41	3,01	= 11,67 Woj. wielkopolskie (30)														
																1915		79,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ps//gz, P. szad, R. mal.wtś, chr.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Js, Św, Md, Gb 82l, Db.s 52l, Św 35l, Gb, Czm 32l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 9l. 2-od gnia 0,30 ha Ol 5l. Db.s, Gb 9l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s, Wz 9l. 4-od gnia 0,30 ha Wz 9l. Ol 5l. w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	82 82	0,5	prz prz um	34 29	28 25	I II	3 3	165 54 ---	415 135 ---	3,6 1,6 ---	IIIB-30%-2,52 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,20
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bw, plm//gs, P. zad, R. mal.wtś, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 25l, podsz.: lsz, der.b na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 BK 1 GB	25 25 25 25 25	1,0	um um prz	15 14 12 9 12	16 14 12 9 10	II I IA I II	12 3 75 1 1	70 55 39 1 1 ---	130 105 75 7 11,1	7,1 5,9 6,5 1,2 0,3 ---	TW-1,89
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Js, Db.s, Gb 82l, podsz.: lsz, czm, der.b, brz na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Ol, Db.s, Wz, Db.s 9l. 2-od gnia 0,26 ha Ol, Wz, Db.s, Św 9l. 3-od gnia 0,25 ha Ol, Db.s, Wz 9l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82	0,5	prz prz um	38 37	28 28	I I	3 3	305 21 ---	560 40 ---	5,8 0,3 ---	IIIB-30%-1,84 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,80
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg, P. zad, R. mal.wtś, czś.leś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 104l, Db.s 34l, Js, Jw, Ol 20l, Js 54l, podsz.: der.b, lsz, glg, wz na 100%, w cz. N bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OL	104 104 104	1,2	prz prz um	34 38 37	26 27 26	II II II	3 3 3	279 117 61 ---	225 95 50 ---	1,3 1,4 0,5 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, czś.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, So, Wz, Brz 22l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 JS 1 JW 1 ŚW	22 22 22 22 22	0,8	prz prz luź	17 7 13 14 10	17 8 13 15 10	I II I I I	22	89 8 5 8 4 ---	140 10 10 10 5 ---	8,6 3,3 1,6 0,8 1,9 ---	10,4	TW-1,56
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg//gp, P. ziel, R. czś.leś, kon.maj, gwz.spe, D. mjs Bk, Lp 118l, Gb, Św, Bk, Brz 60l, Oi 45l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,9	prz prz um	55	32	I	2	550	1770	17,0 5,3	BRAK WSK-3,22	
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//gp, P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 144l, Bk 104l, podsz.: js, lsz, gb, jw, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Oi,Db.s 13l. 2-od gnia 0,20 ha Oi,Jw 13l. 3-od gnia 0,30 ha Gb,Db.s,Bk 13l., Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 JS 1 OL 1 JW 1 JW 1 JW 1 GB	104 104 104 104 68 48 58	0,6	prz prz um	41 48 37 50 26 20 20	28 30 28 28 24 20 20	I I I II I I II	3 3 3 3 3 4 4	105 29 40 30 20 15 17 ---	210 60 80 60 40 30 35 ---	1,4 0,3 0,7 0,9 1,0 1,5 1,1 ---	3,4	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,83
							PODR	5 OL 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 JW	13 13 13 13 13	0,4		11 6 4 3 8		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. mał.wtś, gww.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 114l, mjs Gb, Brz 114l, Db.s, Jw 80l, Jw, Db.s 54l, podsz.: jw, glg, lsz, gb, wz na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s,Wz,Jw 14l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s,Js,Wz,Gb,Jw 14l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s,Gb,Bk 14l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 14l. 5-od gnia 0,19 ha Jw 14l. w cz. NE gnia 0,13 ha w cz. SW kępa 0,07 ha Db.b,Js,Brz 35l., Info: 25% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO.C	114 114	0,7	prz prz um	44 42	29 26	I II	3 3	275 25 ---	905 80 ---	9,6 0,8 ---	III AU-95%-3,29 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CP-0,95	
j				2,56	RP. R (R IVB)															
k				0,76	RP. Ł (Ł IV)															
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps//pl, P. zad, R. prł.spe, szr.trw, trd.bul, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 77l, podsz.: kl, wz, js, bez.c na 40%, Info: Grodzisko starosłowińskie, EKO_REPR, HCVF 6., HCVF 4.2	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 DB.S 2 WZ 2 LP 1 JS	97 97 97 97 97	1,1	um um prz	39 50 39 52 45	27 26 26 25	II II II II	3 3 3 3	148 101 101 101 37 ---	95 65 65 65 25 ---	1,6 0,9 0,9 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
m				0,30	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW	ORZ.C	120			70	19		3		3			
n			0,18		RP: L-CTWO		ZADRZEW	ORZ.C	30			27	11		3		1			
o				0,96	RP. R (R V)		ZADRZEW	MD	35			30	15		3		2			
p				0,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	40			22	18		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 r	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkep., podszt.: wz, der.b, czm, lsz na 80%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 BRZ 1 BRZ 1 JW 1 LP	41 70 41 70 41 41	0,7	prz prz luź	20 33 19 30 28 16	18 23 19 23 19 16	III II I II I I	13	55 56 16 18 12 11 ---	20 20 5 5 5 5 ---	0,6 0,6 0,2 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	4,96 4,96 4,96 4,96 4,96	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 24,13 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 24,13 Powiat szamotulski (24) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												5662 [1] (8)	92,8	
394 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 GB	30 30	1,0	prz prz luź	14 10	15 11	I II	13	164 8 ---	140 5 ---	6,3 0,6 ---	TW-0,84
							PODR	BK	10	0,3			1	12		172	145	6,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bw, plm//gs, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 39l, podsz.: lsz, szk, bk na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 OL 1 GB	39 39 39 39	0,8	prz prz um	18 36 19 14	17 20 19 12	II I II III	13	75 78 23 6 ---	80 85 25 5 ---	2,6 2,9 0,8 0,5 ---	TW-1,07
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bw, plm//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. śml.dar, trz.pal, wł.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, wz, czm na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s,Md,Gb 16l. 2-od gnia 0,22 ha Św,Gb,OI,Db.s 16l. 3-od gnia 0,21 ha Gb,OI 16l.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 GB	154 75 75 45 45	0,4	prz prz luź	70 30 30 17 18	32 22 20 18 17	II III III II II	3 3 3 4 4	139 32 12 9 8 ---	310 70 25 20 20 ---	1,8 1,0 0,7 0,5 0,8 ---	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,64
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ps//gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, D. mjs Brz 22l, podsz.: lsz, db.s, ol na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha OI 55l., Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 55	1,3	um um duże	14 25	17 23	I	12 3	282 36	240 36	14,8 17,4	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, ptn.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 20%, Info: 30% Lw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 MD 1 ŚW 1 OS 1 GB	22 22 22 22 32 32	1,0	um um duże	9 8 17 8 25 8	10 9 14 9 18 9	I II I I I III	12	10 5 26 4 26 4	15 5 35 5 35 5	2,4 1,7 3,2 1,6 1,5 0,6	TW-1,28
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRb, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ksm.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 18l, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Bk 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 OL	6 18 6 5 5	0,9	um um prz		1 7 II II III	IA II II III	12			1,3 0,9 2,2 0,6	CW-2,70 CP-1,15
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pls//gs, P. ziel, R. mal.wś, czś.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.s 33l, podsz.: lsz na 70%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 GB 2 OL	33 33 53 33	0,7	prz prz luź	15 14 22 17	16 13 19 16	I II II III	13	54 14 33 24	45 10 30 20	1,9 0,9 1,0 0,8	BRAK WSK-0,87
							PRZES	GB BK SO	140 110 110			58 48 40	20 22 24	3 2 3		2 3 30	---	4,6 5,3	
							PRZES	GB BK SO	100 100 100			30 53 44	20 24 20	3 3 3		15 3 2	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pls//gs, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,17 ha Gb,Bk 20l. Os 10l., Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL.S 1 OL 1 GB	32 32 32 32	1,0	um um prz	15 16 18 11	16 18 18 12	I II II II	13	79 98 24 9 ---	175 220 55 20 ---	7,4 8,8 2,1 1,6 ---	19,9 8,9	TW-2,23
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 14l, w cz. E kępa 0,23 ha Gb,Db.s,Md,Jw,Brz,So 23l. w cz. W kępa 0,21 ha Jw,Brz 23l., Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	4 12 4 4	1,0			4 II II II	12				0,5 ---	0,3	PIEL-0,58 CP-0,88
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pls//gs, P. ścio, D. pjd Gb 34l, Jw 114l, mjs Jw 34l, podsz.: jw, gb na 20%, Info: 25% LMśw, 20% LMw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	114	1,1	um um prz	49	29	II	3	561	265	2,9 6,2		TP-0,47
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pls//gs, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 14l, w cz. N kępa 0,05 ha Dg 130l. Db.s 100l., Info: 20% LMw, HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 GB 1 WZ	14 4 4 4 4	0,9	um um prz		7 2	I II I II I	12			1,0 1,0 ---	2,0 1,9	PIEL-0,74 CP-0,32
							PRZES	DB.S DG	100 130			52 65	22 29		3 2		19 15 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pls//gs, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Wz 9l, podsz.: der.b, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Jw 40l. w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Ol 40l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol 40l., Info: 20% LMw, , HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL	9 9	0,9	um um prz		2 7	II II	12					2,3 --- 2,3 1,2	CP-1,86
n	1,46				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bw, plm//gs, P. ziel, R. mal.włś, nar.krt, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 39l, podsz.: lsz, bk na 80%	60 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OS 3 BRZ	39 39	1,0	prz prz um	20 16	20 17	I II	13	232 58 ---	340 85 ---	11,8 2,8 ---	14,6 10,0	TW-1,46	
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pl//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.błt, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Ol, Gb 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, wz, js, gb na 60%, Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OS 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	37 17	24 19	I II	3 4	311 20 ---	265 15 ---	6,3 0,4 ---	6,7 7,8	TP-0,86	
p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Pbr, pg//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: gb na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 GB 1 BK	39 39 39	1,1	um um prz	16 11 13	17 11 12	II III II	13	151 17 11 ---	210 25 15 ---	6,9 1,7 1,7 ---	10,3 7,4	TW-1,39	
r	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg, P. zad, R. nar.błt, mal.włś, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Gb, Wz, Db.s 32l, podsz.: gb, czm, der.b na 40%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	32 32	1,2	um um prz	17 14	18 15	II II	13	220 35 ---	855 135 ---	34,3 5,8 ---	40,1 10,3	TW-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 s	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg, P. zad, R. część leś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 22l, mjs Ol, Gb 32l, podsz.: der.b, czm na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Brz 104l. Js 134l. Db.s 114l. Gb 64l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	22 22 22	0,8	um um prz	14 12 7	17 12 7	I I I	13	180 13 1	295 20 ---	18,2 1,4 0,8 ---	TW-1,64
t	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg, P. zad, R. izg.prz, część leś, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 160l, Db.s 30l, Jw 20l, Gb, Jw 44l, podsz.: gfg, gb, lsz, der.b na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 1 BRZ 1 DB.S	114 84 114 160	0,6	luż	38 32 39 75	26 21 25 28	II III II III	3 3 3 3	138 51 19 31 ---	750 275 105 170 ---	6,5 5,8 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-5,43
~a			0,05		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,03		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394																			
	32,74 14,67 14,67 18,07 18,07 32,74 32,74		0,73 0,22 0,22 0,51 0,51 0,73 0,73		= 33,47 = 14,89 Obr. ew. Rudki (0509) = 14,89 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 18,58 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 18,58 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 33,47 Powiat szamotulski (24) = 33,47 Woj. wielkopolskie (30)												5838	184,8	
395					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//pl///gs, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wis, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 97l, Md, Wz, Jw, Js, Gb, Bk, Os 67l, Gb 47l, podsz.: lsz, gfg, czm, gb na 60%, w cz. W bagno 0,20 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	67 67 67 67	0,7	prz prz um	25 35 26 26	24 27 25 26	II IA I I	3 3 3 3	71 113 56 106 ---	375 600 295 565 ---	5,4 12,1 4,0 16,1 ---	TP-5,31
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wis, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Tp, Bk 74l, podsz.: lsz, bk na 10%	80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	74 74	0,9	um um prz	24 29	25 26	II I	3 3	448 32 ---	1100 80 ---	28,4 0,9 ---	IIIB-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
c	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.kam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Bk, Wz, Ol, Db.s, Jw 67l, Lp, Wz 47l, Bk 33l, podsz.: gfg, der.b, js, gb, bk na 50%	80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 JS 1 SO 1 JW	67 67 67 67 47	0,8	prz prz luź	27 43 22 35 17	25 28 21 27 18	I I II IA I	3 3 4 3 4	115 104 21 38 19 ---	1085 980 200 360 180 ---	14,7 17,9 3,6 7,2 9,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
	17,20		0,37		= 17,57												5820	119,4	
	17,20		0,37		= 17,57 Obr. ew. Rudki (0509)														
	17,20		0,37		= 17,57 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	17,20		0,37		= 17,57 Powiat szamotulski (24)														
	17,20		0,37		= 17,57 Woj. wielkopolskie (30)														
396					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 471, mjs Ol, Ak 671, Jw, Lp 471, podsz.: jw, lp, glg, lsz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Czr.p, Info: 15% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	67 67 67 67 67 67	1,0	prz prz luź	28 39 30 27 27 25 26 24 29 27	26 29 27 25 24 24 27	I I IA I I I	12	192 40 87 33 36 60 ---	1005 210 455 175 190 315 ---	23,0 3,8 9,2 2,3 5,0 9,0 ---	TP-5,24
b				5,41	RP. R (R IIIB)		PRZES	CZR.P	67			35	21		3		1		
c	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pls//gp, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 63l, Jw 43l, Bk, Os 33l, podsz.: glg, jw, gb, der.b, św na 50%, w cz. N kępa 0,48 ha Jkl,Js 63l., Info: 10% Lśw	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 JW	63 63 63	0,8	prz prz um	27 26 24	24 25 24	I I I	3 3 4	138 128 30 ---	1460 1355 320 ---	22,3 33,7 9,3 ---	TP-10,59
d		0,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, pg/pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, osz.pan, pok.zwy	JS-DB	PODR	8 BK 1 GB 1 JW	18 18 18	0,2					22				
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, św, śl.t, der.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 60	0,9	prz prz um	38 26 21	26 25 24	I II I	3 3 4	298 53 29 ---	260 45 25 ---	4,5 1,0 0,4 ---	TP-0,88
																380	330	5,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.bft, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, Gb 9l, w cz. SW kępa 0,48 ha Db.s, Św 114l. Gb 54l. OI 84l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 2 DB.S 2 OL	10 10 4	1,0 	um um prz		7 2 1	III II III	12			1,9 0,6 --- 2,5 1,9	CP-1,29
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 27l, podsz.: prz.c, czm, gb na 40%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODS	7 OL 3 BRZ DB.S	27 27 3	0,9 0,4	prz prz luź	17 15	19 15	I I	12	171 43 --- 214	125 30 --- 155	6,0 1,6 --- 7,6 10,4	TW-0,73
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Gb, Św, OI 26l, podsz.: gb, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26	1,0	um um prz	13 12	13 14 6	IA I I	12	147 39 --- 186	475 125 --- 600	38,5 6,8 2,0 --- 47,3 14,6	TW-3,23
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Bk, Szk 54l, podsz.: czm, prz.c, gb, lsz na 70%, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 DB.S	84 104 84 54	0,8	prz prz um	37 49 38 25	26 27 24 19	II II II II	3 3 3 3	152 110 46 18 --- 326	110 80 35 15 --- 240	1,3 1,0 0,4 0,4 --- 3,1 4,3	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 84l, podsz.: gb, bk, św na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 JS	84 54 84 84 84	0,8	prz prz luź	39 17 42 29 37	23 15 25 21 23	III III II III II	3 4 3 3 3	145 25 30 23 23 --- 246	55 10 10 10 10 --- 95	0,7 0,4 0,2 0,2 0,1 --- 1,6 4,2	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	23,06	0,69	0,43	5,41	= 29,59												7012	185,6	
	23,06	0,69	0,43	5,41	= 29,59 Obr. ew. Rudki (0509)												(1)		
	23,06	0,69	0,43	5,41	= 29,59 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	23,06	0,69	0,43	5,41	= 29,59 Powiat szamotulski (24)														
	23,06	0,69	0,43	5,41	= 29,59 Woj. wielkopolskie (30)														
397					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gp, ps/pg//gs, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Św, Ak, Lp, Bk 65l, pods.: jw, czm.p, głg, czm na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	65 65	1,1	um um prz	35 27	28 26	I I	13	354 72 ---	950 195 ---	18,1 2,8 ---	TP-2,68	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/plm//gs, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, pdg,pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz 5l, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL	6 5	0,9			1 2	I II	12				1,7 ---	CW-1,13
c	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, ps//gs, P. szad, R. nar.krt, mał.kam, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Wz, Db.s, So, Tp, Js 65l, pods.: jw, ol, głg, czm.p na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 2 LP 2 JW 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 65 65	1,0	prz prz luź	25 24 28 46 26 28	25 24 25 28 24 26	I I I I II I	12	75 70 64 78 39 58 ---	485 450 410 500 250 375 ---	13,4 12,5 5,9 9,6 3,8 11,2 ---	TP-6,44	
															384	2470	56,4 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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//plm//gs, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, Db.s, Wb 34l, pods.: gb, lsz, gfg na 40%, Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	14 14	16 15	III II	13	103 40 ---	120 45 ---	4,5 1,9 ---	TW-1,18
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.kam, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm, gb na 30%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,28 ha, Info: 30% OIJ	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 24	0,9	prz prz um	16 13	18 12	II I	12	214 6 ---	595 15 ---	21,4 3,8 ---	TW-2,79
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, ps//gs, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 31l, So, Js, Db.s 51l, Brz 21l, pods.: der.b, gfg, lsz, ol, czm na 80%, w cz. E kępa 0,48 ha Db.s, Gb 105l., Info: 20% Lśw, 20% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 MD	51 51 105 51 51 51	0,9	prz prz um	25 24 44 21 23 29	22 22 27 18 22 25	II I II I I I	3 4 3 4 3 3	98 46 71 23 46 31 ---	485 230 350 115 230 155 ---	10,6 5,0 4,4 4,2 10,2 4,2 ---	TP-4,96
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 44l, Info: 25% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	44 44 44	0,9	um um prz	22 18 20	20 20 II	IA I II	12	161 75 40 ---	625 290 155 ---	21,5 8,0 4,2 ---	TP-3,88
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., pods.: db.b, kru, gb, św na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	46 46 46 46	1,1	um um prz	22 18 18 17	21 22 18 15	IA I III II	12	224 56 26 27 ---	380 95 45 45 ---	12,2 2,4 1,1 2,7 ---	TP-1,69
																333	565	18,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wtś, pok.zwy, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 62l, mjs Ol 62l, Js, Gb, Bk 42l, podsz.: czm, prz.c, brz, bk na 80%, Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	42 34 42	0,9	prz prz um	18 17 18	20 16 19	II III I	4 4 4	156 47 21 ---	315 95 40 ---	8,9 3,5 1,2 ---	TP-2,01
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.kam, trz.spe, czś.leś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb na 50%, w cz. C kępa 0,40 ha Gb 80l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	37 37 37	0,8	prz prz luź	17 16 14	16 16 14	III II II	12 12 12	111 29 10 ---	330 85 30 ---	11,0 3,0 1,8 ---	TW-2,97
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czm, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: 20% BMśw, 15% Lw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,9	um um prz	16 19	18 19	I IA	13 13	166 53 ---	420 135 ---	14,1 5,6 ---	TW-2,52
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.wtś, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm, Św, Jw 33l, podsz.: czm, glg, der.b na 70%, Info: 25% LMśw, 15% Lśw, HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	33 33	0,7	luź	18 17	16 17	III I	12 12	71 56 ---	170 135 ---	6,6 5,5 ---	BRAK WSK-2,41
n	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.kam, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 26l, Db.s 20l, podsz.: czm, glg na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 60l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BK	26 20 26 20	1,0	um um prz	13 9 11	13 9 12 5	IA IA II I	12 12	146 11 15 ---	445 35 45 ---	36,0 5,3 2,5 ---	TW-3,04
							PRZES	DB.S	60			30	20	3		55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 o	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, glg na 20%, w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 5% BMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD	24 18 18 18 24	0,8	um um prz	12 8 13 10 19	11 8 13 10 14	IA IA II I I	23	57 20 14 6 16 ---	150 50 35 15 40 ---	14,4 5,7 2,9 0,5 3,5 ---	TW-2,61
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	40,31 40,31 40,31 40,31 40,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 40,82 = 40,82 Obr. ew. Rudki (0509) = 40,82 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 40,82 Powiat szamotulski (24) = 40,82 Woj. wielkopolskie (30)												10298	333,3	
398 a	6,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//plm//gs, P. szad, R. pdg.pos, czś.leś, mal.kam, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Wz 63I, Md 54I, OI 34I, pods.: glg, ol, der.b, kru na 60%, w cz. C bagno 0,19 ha, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	54 63 63	0,8	prz prz luź	25 28 29	22 25 25	II I I	3 3 3	119 145 81 ---	760 925 515 ---	15,3 29,3 7,9 ---	IIB-40%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//plm//gs, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.kam, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św 59I, Św, Gb, Db.s 39I, pods.: glg, gb, der.b na 50%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	39 39 39	0,7	luź	20 19 16	19 17 14	I III II	23	79 64 6 ---	345 280 25 ---	11,3 8,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/plm//gs, P. zad, R. mal.wś, czś.leś, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, podsz.: glg, czm, lsz na 20%, Info: Grodzisko starosłowińskie, EKO-REPR, HCVF 6., HCVF 4.2	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	45 45 45	0,3	luż	20 18 17	20 18 14	I III III	13	59 15 4 ---	15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 23l, podsz.: bk, db.s, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	23 23 15	0,8	prz prz luż	20 13	16 13 5	I I I	12	10 40 ---	15 60 ---	1,3 3,8 ---	TW-1,51
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Ol, Św 25l, w cz. SW luka 0,10 ha w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	12	12	IA	12	175	520	45,8 15,4	TW-2,97
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. pzm.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Ol 25l, podsz.: kru, glg, ber na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	prz prz luż	13	12	IA	12	136	115	9,9 11,9	TW-0,83
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: czm.p, jrż, św, brz, ber na 30%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	44 44	0,8	prz prz um	19 19	20 20	I IA	13	132 115 ---	240 210 ---	6,6 7,1 ---	TP-1,81
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 24l, podsz.: kru, ber na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	um um duże	11 9 12 9	11 11 11 9	IA II IA I	12	89 28 35 8 ---	45 15 20 5 ---	4,3 0,9 1,7 0,9 ---	TW-0,50
							PRZES	DB.S	50			35	12	3		160	85	7,8 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. ori.pos, czś.leś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 45l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, czm na 60%, w cz. NW bagno 0,19 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	35 35	0,8	prz prz luź	15 17 16	17 16	I III	13	101 61 ---	185 110 ---	7,0 4,0 ---	TW-1,84 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czm 28l, podsz.: czm, czm.p na 10%, Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um prz	13 14 15	14 15	IA I	12	171 38 ---	410 90 ---	28,6 4,5 ---	TW-2,39	
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//uż, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, glg, prz.c, bk, db.s na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	29 35 24	23 24 22	IA I I	12	159 86 49 ---	170 95 55 ---	5,0 2,6 1,2 ---	TP-1,08	
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//uż, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 44l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	44 44	1,1	um um duże	21 19	21 20	IA I	12	287 54 ---	685 130 ---	23,5 3,5 ---	TP-2,38	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 ~g ~h ~i			0,14 0,09 0,22		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Rudki (0509) = 27,35 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 27,35 Powiat szamotulski (24) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)											6056	237,3		
399 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, Md, Db.s 20l, pods.: czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 30% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB	20 20 20 20	0,8	prz prz um	11 10 8 7	12 9 8 7	I IA I II	23	46 21 2 1 ---	50 20 ---	3,6 3,5 1,0 0,6 ---	TW-1,06
b	1,20				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, LMP. nas gosp SO.C MP/1/14975/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 28l, pods.: czm.p, brz, db.s na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2, 30% BMśw GDN	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	138 78 138 78	0,9	prz prz um	49 25 48 28	31 21 31 26	I III I I	3 3 3 3	250 101 42 33 ---	300 120 50 40 ---	2,6 3,0 0,4 0,4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399																			
c	2,06				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bw, ps/, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Db.s 78l, Ol.s, Ol 58l, Js, Św 48l, Św 20l, podsz.: czm, kru, glg, czm.p, jrj na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR , HCVF1.2 HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	78 78	0,8	prz prz luź	33 30	26 25	I II	3 3	205 114 ---	420 235 ---	4,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,06
d	3,77				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 84l, Db.s, Brz, Bk, Św, Ol.s, Ak 54l, Brz 34l, podsz.: czm, glg, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So,Św 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	1,0	prz prz um	32 30	26 27	I II	2 3	373 59 ---	1405 220 ---	22,8 4,5 ---	BRAK WSK-3,77
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//upż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Md 88l, Brz 38l, podsz.: brz, glg, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 SO	88 104	0,5	prz prz um	29 40	26 28	I I	3 3	140 99 ---	290 205 ---	4,4 2,5 ---	PIEL-0,83
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Ol 45l, Db.s 25l, podsz.: kru, św, db.s, glg na 50%, Info: 25% LMw, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	prz prz um	30 26 25 15	26 24 22 15	IA I II II	12	170 128 46 24 ---	215 165 60 30 ---	4,5 2,3 1,9 1,9 ---	TP-1,27
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Ak 48l, Ak 98l, podsz.: czm.p, glg, św, gb na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	21	IA	12	392	1105	33,8 12,0	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 45l, Ak 95l, podszt.: glg na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	25	22	IA	12	336	345	11,4 11,2	TP-1,02
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Rudki (0509) = 15,60 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 15,60 Powiat szamotulski (24) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											5295	112,1		
400 a	8,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S AK	27 140 100	1,3	um um prz	12 83 60	13 23 18	IA 3 3	12 3 3	225 12 2 ---	1845 12 14	138,7 16,9	TW-8,21
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.b 47l, podszt.: czm.p, bk, glg na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 17	21 19	IA II	12 12	269 43 ---	1070 170 ---	33,7 4,2 ---	TP-3,98
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md 25l, podszt.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um prz	12	12	IA	22	174	730	64,3 15,3	TW-4,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 6l, pods.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 91l. Brz 41l. w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 91l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 91l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1	I II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,31
f		2,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, psz.spe, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 91l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 91l., Info: 15 % LMśw	DB.B-SO	PRZES	SO	91			35	26	3		40		AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, psz.spe, C. porol, D. pjd Bk 31l, mjs Brz 91l, Brz, Bk, Db.b 41l, Czm.p 31l, pods.: db.b, glg, bk na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	38	27	I	3	387	1025	15,0 5,7	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
h				0,71	RP. PL ŁOW-R (R V)														
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 17	1,0	um um prz		1 5	I II	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-1,91 CP-0,83
j				0,33	RP. DROGI I (Dr)							29	24	3		35			
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400																			
	25,09	2,89	0,42	1,04	= 29,44												5004	257,5	
	25,09	2,89	0,42	1,04	= 29,44 Obr. ew. Rudki (0509)														
	25,09	2,89	0,42	1,04	= 29,44 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	25,09	2,89	0,42	1,04	= 29,44 Powiat szamotulski (24)														
	25,09	2,89	0,42	1,04	= 29,44 Woj. wielkopolskie (30)														
401					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św 41I, Gb, Bk 31I, podsz.: db.b, glg, brz, bk na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s 4I. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 4I. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 4I. 4-od gnia 0,34 ha Db.s 4I.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		91 4	0,7 0,3	um um prz	36 27	I I	3 11	288 1190	17,4 4,2		PIEL-1,19	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ		23 23 23	1,0	um um prz	11 8 11	IA I I	12 12 12	97 14 16 127	165 25 25 215	17,7 6,3 1,1 1,7 --- 26,8 15,7	TW-1,71	
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 56I	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		56	1,1	um um duże	20 24	IA	12	458	1765	44,4 11,5	TP-3,85	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 24I, w cz. W kępa 0,23 ha So 90I. Św 34I., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 SO		24 24 24	1,1	um um duże	9 12 12	I III IA	13 13 13	42 42 16 100	45 45 15 105	10,3 2,5 1,7 --- 14,5 13,4	TW-1,08	
							PRZES	DG SO DB.B	117 117 140			43 39 70	27 20 20	3 3 3		15 20 10 --- 45			
							PRZES	SO	90			34	25	3		75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, Bk 41l, Brz 31l, podszt.: czm.p, głg, brz, db.b na 50%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	39	27	I	3	472	1845	27,0 6,9	IIIA-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 41l, mjs Św 41l, podszt.: czm.p, db.b, głg, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	27 25	27 23	IA II	3 3	257 68 ---	770 205 ---	14,5 2,3 ---	TP-3,00
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 37l, Św 27l, podszt.: św, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św,OI 25l., Info: 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	29	23	II	3	311	285	4,4 4,8	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Rudki (0509) = 19,05 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 19,05 Powiat szamotulski (24) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)											6500	151,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 41l, mjs Św 91l, Brz 61l, Św 41l, podsz.: db.s na 50%, Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 30	0,9 0,2	prz prz um	36 7	26 8	I II	3 22	386 16	550 25	8,0 5,6	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pls, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 24l, w cz. NW kępa 0,24 ha So 91l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 130l. w cz. W bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,05 ha Św 91l., OP. Cenne drzewo: w cz. E So, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL.S 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	12 12 12	11 11 11	I IV IV	23	49 20 10 ---	100 40 20 ---	22,4 2,4 1,2 ---	TW-2,01
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 24l, w cz. E kępa 0,24 ha So 91l. Brz 71l., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 BK	24 24 24 24	0,9	um um prz	13 12 11	12 11 13	IA I I	23	48 21 31 ---	45 20 30 ---	4,5 4,6 1,8 1,1 ---	TW-0,97
							PRZES	SO SO ŚW DB.S DB.S SO	180 91 91 150 130 130			92 38 32 80 59 49	25 26 24 28 28 25		3 3 3 3 3 3	6 65 9 12 80 10 ---	182	12,9	
							PRZES	SO BRZ	91 71			30 20	24 20		3 4	58 3 61		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402																			
d	0,88				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. nar.krt, nap.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um prz	12 12 11 9	12 13 13 10	IA III I I	13	136 16 18 9 ---	120 15 15 10 ---	10,5 0,8 0,9 1,6 ---	TW-0,88
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Os 58l, Św 28l, podsz.: czm.p, św na 50%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,17 ha, Info: 15% LMśw, 5% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58 91	0,8	prz prz luź	16 35	24 25	IA 3	12	346 ---	1550 6 17 23	37,3 8,3	TP-4,48
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, Św 38l, Gb 28l, podsz.: czm.p, db.b, głg, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	58 58 58	0,9	prz prz um	25 23 23	25 24 20	IA I II	12	267 59 25 ---	560 125 50 ---	13,4 2,2 1,6 ---	TP-2,09
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 89l. w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 89l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II II	11			0,9 ---	CW-3,02
							PRZES	BRZ SO BK	89 89 89			23 38 50	23 25 24	4 3 3		5 50 2 ---	57	0,9 0,9 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 62l, pods.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Gb,Brz 23l. w cz. C kępa 0,20 ha Bk,So,Md 23l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.B	42 58 42 42	0,8	prz prz luź	23 25 17 14	21 25 17 13	IA IA II III	12	108 93 30 9 ---	405 350 110 35 ---	14,8 8,4 3,3 2,1 ---	TP-3,75
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Bk 39l, mjs Brz 89l, Brz 29l, Brz 20l, pods.: db.b, św, brz na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	33	26	I	3	422	930	14,0 6,4	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, taj.jed, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 27l, pods.: czm.p, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um prz	12 8 12	13 10 13	IA II II	22	141 13 14 ---	175 15 20 ---	13,2 2,0 0,9 ---	TW-1,25
~a			0,24		RP: DROGI L Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509)														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,17		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: LINIE														
	22,07 17,67 17,67 4,40 4,40 22,07 22,07		0,55 0,41 0,41 0,14 0,14 0,55 0,55		= 22,62 = 18,08 Obr. ew. Lipnica (0811) = 18,08 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 4,54 Obr. ew. Rudki (0509) = 4,54 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 22,62 Powiat szamotulski (24) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)											5638	173,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um prz	13 12	13 14	IA I	22	151 35 ---	345 80 ---	28,0 4,4 ---	TW-2,29	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 87l, Brz, Św 37l, Brz 20l, podsz.: św, bk, brz, db.b, czm.p, so na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	87	0,8	prz prz luź	36	26	I	3	358	865	13,4 5,5	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha So 97l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	6 16 16	0,8				II II I	21			0,7 ---	CW-2,45 CP-1,05	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	222 23 ---	500 50 ---	26,2 2,1 ---	TW-2,25	
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 28l, podsz.: czm.p, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	34 28	0,9	prz prz um	15 13	17 13	I IA	13	149 34 ---	270 60 ---	10,6 4,3 ---	TW-1,82	
															183	330	14,9 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, So, Gb, Św 13l, Brz 2l, w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 140l. Brz 30l., Info: U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	2 13	1,0					I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,75 CP-1,17
h				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES DB.S BRZ SO	140 30 108				49 14 38	25 14 26	3 4 3		15 10 2 --- 27			
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 20%, Info: 10% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um prz	14 14	15 16	IA I	12	228 21 --- 249	410 40 --- 450	21,4 1,5 --- 22,9 12,8	TW-1,79	
j	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pls, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, So 24l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,37 ha So 87l. w cz. W bagnó 0,08 ha, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	30 24	1,0	um um prz	15 9	16 9	I I	13	164 6 --- 170	680 25 --- 705	31,0 5,6 --- 36,6 8,8	TW-4,14 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs So 110l, Św 75l, Brz 50l, Brz 20l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 15% LMśw	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 DB.B	50 75	0,8	prz prz um	20 29	18 20	II III	12	133 39 --- 172	520 150 --- 670	19,7 3,8 --- 23,5 6,0	TP-3,90	
							PODR BK	21	0,3			2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 I	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, toj.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40I, Św 31I, Bk, Db.b 21I	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	21 21 31 31	1,2	um um prz	9 8 13 15	10 10 14 16	IA II IA I	22	64 24 57 23 --- 168	155 60 140 55 --- 410	21,4 4,3 8,2 2,5 --- 36,4 14,8	TW-2,46
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Otorowo (0815) = 29,39 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,39 Powiat szamotulski (24) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)												4597 (10)	210,6	
404 a	4,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 BK 1 SO	118 10 10 5	0,8 0,3	prz prz luź	37	26 1 1 1	II 22	3	293	1430	13,7 2,8	IIIAU-95%-4,88 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 28l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	prz prz um	13 12	13 14	IA I	12	150 15 ---	115 10 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,76
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 118l, Św 58l, Bk 38l, mjs Św 118l, Św 78l, Brz, Św, Cz.m.p 38l, Brz 20l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 4l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 78	0,8	prz prz um	40 26	26 24	II II	3 3	264 23 ---	1475 130 ---	14,1 1,2 ---	PIEL-1,50
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 118l, Św, Brz 58l, So 48l, Św 38l, Brz 28l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz luź	40	29	I	2	402	2410	24,4 4,1	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha So,Św,Brz 87l., Info: 45% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 17 30 17 27	0,7	prz prz um	7 7 15 13 12	8 8 14 13 12	IA II II I I	23	15 10 20 8 7 ---	25 15 30 10 10 ---	3,9 1,4 1,4 1,0 1,7 ---	TW-1,54
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMw, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,0	prz prz um	14 11 14 15	14 11 15 16	IA I I II	12	72 29 33 20 ---	105 45 50 30 ---	8,1 7,0 2,6 1,5 ---	TW-1,49
																60 90 ---	9,4 6,1 ---		
							PRZES	SO ŚW BRZ	87 87 87			35 30 31	25 20 24	3 3 3		36 7 7 ---	50		
																154 230	19,2 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 14l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 121l. Db.b,Brz 51l. w cz. W kępa 0,05 ha So 121l. w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 121l. Św 51l., Info: 30% BMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,8	um um prz		6 7	IA II	32			21,0 0,8 --- 21,8 6,8	CP-3,22
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, glg na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	22 35 22	1,3	um um prz	14 20 9	15 19 9	II II I	13	101 131 5 --- 237	80 100 5 --- 185	4,9 3,7 1,2 --- 9,8 12,6	TW-0,78
p	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,05 ha So 121l. w cz. SE kępa 0,12 ha So,Św 121l. w cz. SW kępa 0,35 ha So 121l. w cz. W kępa 0,08 ha So 121l. w cz. W kępa 0,08 ha So 121l., Info: 10% BMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 2 SO	11 11 11 2	0,9	prz prz luź		2 1 3	II II II IA	12			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-0,77 CP-3,09
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404																			
	31,69	1,26	0,63	3,75	= 37,33												7120	145,8	
	31,69	1,26	0,63	3,75	= 37,33 Obr. ew. Otorowo (0815)												(10)		
	31,69	1,26	0,63	3,75	= 37,33 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	31,69	1,26	0,63	3,75	= 37,33 Powiat szamotulski (24)														
	31,69	1,26	0,63	3,75	= 37,33 Woj. wielkopolskie (30)														
405					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15036/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 3l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B MD	3 3 121 121	1,0			I II	12 3 3					PIEL-0,88
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 121l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 121	0,8	prz prz um	7 7	6 8	I II	22 3 2	37 6 43	65 10 75	7,6 1,0 8,6 5,1	TW-1,69
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, gs/pl, P. szad, R. nar.krt, ori.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NE kępą 0,10 ha So 121l. w cz. C kępą 0,05 ha So,Św 121l. w cz. SW kępą 0,08 ha Ol,Brz 81l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S BRZ OL SO ŚW	11 7 7 7 81 81 121 111	0,8	prz prz luź		2 1 1 1	III II II II	32 3 3 3 3 3 3		3 10 46 18 77		CP-2,90
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg///ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Gb 35l, mjs Md, Czm.p 65l, Św 30l, podsz.: św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	45 65 65 65	1,1	um um duże	14 25 30 26	15 25 26 22	II I IA II	13	80 109 95 103 ---	120 160 140 150 ---	7,3 2,3 2,9 4,9 ---	TP-1,47
																387	570	17,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 54l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	54 54 54	0,9	um um prz	20 25 30	25 24 26	I IA I	4 3 2	166 109 33 ---	400 265 80 ---	8,0 6,9 2,0 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 69l, Jw, Md, Db.s, Os, Św, Bez.c 49l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 90%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Bk 25l. w cz. SW kępa 0,16 ha Db.s 21l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,8	um um prz	23 23	23 23	IA I	12	250 48 ---	1620 310 ---	48,3 7,3 ---	TP-6,49
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, So 33l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	um um prz	11 8 13 9	11 9 13 9	IA II I I	22	64 9 13 5 ---	265 40 55 20 ---	28,5 8,0 3,4 5,4 ---	TW-4,17
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//pg//ps, P. ścio	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	121	0,9	um um prz	48	30	II	2	457	420	5,0 5,4	BRAK WSK-0,92
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. ksm.spe, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Js,Ksz,Db.c 121l. w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 JW	46 46 46 46	0,9	prz prz um	20 20 16 19	21 21 17 19	I II I I	13	153 63 21 21 ---	105 45 15 15 ---	2,7 1,1 0,8 0,8 ---	TP-0,69
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ps, P. szad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 21l, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 ŚW 2 CZM.P	21 46 21 21	0,7	prz prz luź	13 20 7 11	14 19 7 12	II III I I	12	34 54 5 16 ---	60 90 10 25 ---	3,8 2,4 3,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,70
							PRZES	BK	100			44	23		2		3	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 91l, Ak, Gb, Bk 61l, Bk, Jw, Gb 25l, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, lsz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 1 MD 1 JW 1 BRZ	61 74 61 61 61	0,8	prz prz luź	25 47 30 25 22	25 29 27 22 24	IA I I I I	12	178 114 32 28 27 ---	410 260 75 65 60 ---	9,3 6,3 1,5 2,0 1,0 ---	TP-2,30
m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 16l, Cis 55l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. E kępa 0,10 ha Św 70l. Św 121l. w cz. N kępa 0,07 ha Św 121l. w cz. W kępa 0,05 ha Św 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	0,6	prz prz luź	7 7 6 5	7 7 III II	IA II III II	42	20	40	8,8 0,2 ---	TW-2,03
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 121l, Lp 91l, Św, Jw 81l, Brz 61l, podsz.: czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 JW 2 KSZ	121 51 36 121	1,1	um um prz	45 19 14 44	26 19 16 21	II I I III	3 4 4 3	114 78 25 83 ---	95 65 20 70 ---	0,9 2,8 2,1 0,3 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
o				0,15	RP: S-R (S-R V), Info: Park wiejski		ZADRZEW	KSZ AK DB.S MD JW DB.S	100 80 150 130 150 100			75 50 70 70 77 60	23 23 27 28 23 22	3 3 3 3 3 3		3 16 4 5 8 5 ---	41	6,1 7,3	
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 ~c ~d			0,11 0,94		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Otorowo (0815) = 29,92 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,92 Powiat szamotulski (24) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												5844 (41)	200,6	
406 a b c d	7,97 1,16 1,60			2,13	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl//pl, P. zad, R. psz.spe, ksm.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Jw, Bk, Md, Js, Db.b, Czm.p 82l, Bk, Jw 42l, Brz, Bk 32l, podsz.: czm.p, jw na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz,Bk 25l. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, pls//plp, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 25l, Bk 15l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, der.b na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15 80 SO-DB (cz zg) 80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO 5 ŚW 4 CZM.P 1 OL.S DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 JS	82 0,9 25 1,2 72 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz um	32 26 I 3 12 12 I 23 13 13 I 15 15 II 28 26 I 3 21 20 III 3 30 24 I 3 47 28 II 3 32 27 I 3	358 2855 58 65 40 45 15 15 113 125 182 290 81 130 39 60 50 80 0,9 38 60 0,8 390 620	47,6 6,0 13,5 2,6 0,9 0,9 17,0 14,7 3,4 3,7 1,2 0,9 0,8 10,0 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 Działka nr 2: IIIA-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TW-1,16 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30 IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, szw.spe, D. pjd Bk, Czm.p 42l, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,48 ha Ol,So,Bk,Czm.p,Św 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	369	1100	20,3 6,8	TP-2,98
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk 34l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	0,9	prz prz um	17 17	17 17	IA I	12	210 18 ---	240 20 ---	12,1 0,8 ---	TW-1,15
h				2,91	RP. R (R VI)		PRZES	KL JW AK BRZ	70 60 70 70			50 30 42 30	25 21 22 23	3 3 3 3		4 10 12 2 ---	28		
i				4,76	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	TP KL AK LP DB.S	70 45 70 70 70			68 25 50 48 45	25 17 20 20 20	3 3 3 3 3		15 20 27 5 2 ---	69		
j			0,36		RP: DROGI L		ZADRZEW	AK	70			50	20	3		30			DRZEW-100%-0,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	14,86		1,06	9,80	= 25,72											4988	107,8		
	14,86		1,06	9,80	= 25,72 Obr. ew. Otorowo (0815)											[30]			
	14,86		1,06	9,80	= 25,72 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)											(69)			
	14,86		1,06	9,80	= 25,72 Powiat szamotulski (24)														
	14,86		1,06	9,80	= 25,72 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				5,81	RP. ł (ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCWF 3.2		ZADRZEW	OL OL	100 20			50 14	17 14		3 4		15 8			
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ziel, R. mal.włś, ksm.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 66l, Bk 36l, podsz.: czm.p, lsz, wz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66	0,9	prz prz um	28 25 21	26 25 22	IA I II	12	299 65 46	1260 275 195	25,9 3,8 6,1	TP-4,21	
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps///gp, P. ziel, R. nar.krt, szw.spe, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, wz, glg, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 CZM.P 1 DB.S	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	22 29 22 23 25	22 26 23 22 22	IA I I I I	12	126 59 48 29 25	830 390 315 190 165	24,1 10,8 7,2 4,3 5,6	TP-6,58	
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps///gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 53l, podsz.: czm.p, glg na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	53 53 53	0,9	prz prz um	20 21 19	22 23 19	I IA II	4 4 4	165 73 44	195 85 50	4,0 2,3 1,8	TP-1,17	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pls, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 100%, w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Czm.p,Brz 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 CZM.P	42 42 42	0,9	prz prz um	19 19 18	19 20 18	IA I II	12	192 48 18	440 110 40	16,1 3,2 1,2	TP-2,29	
g				4,20	RP. ł (ł IV)															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407																				
	14,25		0,34	10,01	= 24,60												4540	116,4		
	14,25		0,34	10,01	= 24,60 Obr. ew. Otorowo (0815)												(23)			
	14,25		0,34	10,01	= 24,60 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)															
	14,25		0,34	10,01	= 24,60 Powiat szamotulski (24)															
	14,25		0,34	10,01	= 24,60 Woj. wielkopolskie (30)															
408					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Db.c 103l, Św, Db.s 64l, podsz.: kru, gb, der.b na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Js,Gb,Db.s 33l., Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 SO	124 103 103 137	0,9	prz prz um	57 40 33 50	30 28 23 27	II I III II	3 3 3 3	339 40 30 34 ---	555 65 50 55 ---	5,1 0,8 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,63	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//plm, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 10l, podsz.: lsz, der.b na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk 84l. w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Ol,Db.s,Md,Bk 84l., OP. Płaty roślinności: plk.spe pow. 0,05ha, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	10 10	0,9	um um prz		2 6	II III	12				1,0 ---	CP-1,49
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. zad, R. mał.kam, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Wz, Bk, Ol.s, Js 34l, podsz.: lsz, der.b, ol.s, js na 50%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	1,0	um um prz	16 15	17 16	I III	13	189 18 ---	610 60 ---	23,8 2,1 ---	TW-3,22	
							PODR	OL	4	0,5		1		12		207 670	8,0			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. ziel, R. czś.leś, mal.kam, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 27l, podsz.: lsz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 GB	27 27	0,9	prz prz luź	14 9	14 10	I II	13	127 5 ---	255 10 ---	13,1 1,2 ---		TW-1,99
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//ps, P. szad, R. mal.kam, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp, Db.s 76l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO	76 76	0,5	prz prz um	28 30	26 28	I IA	3 3	160 52 ---	360 115 ---	3,7 2,0 ---		IIIB-20%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,92
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.kam, szcz.zaj, gwz.spe, D. mjs Brz, So 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	80	0,9	prz prz um	35	28	I	12	425	610	10,9 7,6		TP-1,43
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRw, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, trz.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41922/05, D. mjs Db.s, Bk, Lp 98l, Gb, Św 68l, Ol, Św 48l, podsz.: lsz, der.b, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: plk.spe, Info: 5% LMw, GDN, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ PODR OL	68 4	1,0 0,2	prz prz um	25	25	I	3 12	362	1055	13,8 4,7		IIIB-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz 48l, Św 120l, Św 78l, podsz.: lsz, der.b, wb na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Ol,Brz 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,OI 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db.s,OI,Wz,Gb,Js,Brz 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,OI 10l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 GB	78 150 78 48	0,5	prz prz um	29 77 35 21	26 31 25 17	I II II II	3 3 3 4	122 65 26 11 ---	375 200 80 35 ---	3,6 1,2 1,0 1,4 ---	IIIB-20%-3,06 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-1,19
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	6 DB.S 3 OL 1 WZ	10 10 10	0,4					2 5 3	12	224 690 7,2 2,4		
~b			0,09		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 18,15 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 18,15 Powiat szamotulski (24) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												4531	85,8	
409 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//plm, P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb 33l, podsz.: lsz, der.b, js na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 DB.S	33 33 33	1,1	um um duże	16 18 13	17 17 13	I I II	13	181 18 10 ---	85 10 5 ---	3,4 0,5 0,4 ---	TW-0,47
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//plm, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Bk 30l, podsz.: lsz, głą na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 GB 1 OL.S	30 30 30 30	1,0	prz prz um	17 15 12 18	17 16 12 15	I I II III	13	91 73 8 16 ---	200 160 15 35 ---	8,6 7,3 1,6 1,5 ---	TW-2,18
							PRZES	BRZ	90			40	24	3	188 410	2	19,0 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, mal.kam, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, lsz, głg na 40%, w cz. SW kępa 0,33 ha OI 40l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	9 9 19	0,4	prz prz luź		6 1 8	III II I	12		2	5	1,5 0,3 --- 1,8 0,8	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,88
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//pg, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 140l, Bk, Js 78l, mjs Gb 78l, OI 48l, Os, Gb, Bk 38l, Gb 28l, podsz.: lsz, św, js, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: plk.spe pow. 0,05ha, Info: 20% Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	78 78 78	0,9	prz prz um	39 33 33	26 27 26	I I II	3 3 3	221 101 52 ---	410 185 95 ---	7,3 1,8 2,3 ---	TP-1,85	
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. zad, R. część.leś, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 GB	37 37 37 37	0,9	prz prz um	16 17 13 13	17 18 12 14	III I II II	13	72 81 14 11 ---	220 250 45 35 ---	7,4 8,7 4,1 2,0 ---	TW-3,06	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, pg//pls//pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, część.leś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, gb na 70%, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 17	17 18	III I	12	144 40 ---	240 65 ---	8,0 2,3 ---	TW-1,65	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. szad, R. trz.spe, ksm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	1,1	um um prz	15 13	16 13	II I	13	147 50 ---	170 55 ---	9,0 3,2 ---	TW-1,14	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/pls/pg, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ksm.spe, czś.leś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, So, Js, Bk, Jw, Db.c 25l, podszt.: lsz, gb na 70%, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	14 13	16 13	II I	12	170 34 ---	265 55 ---	14,2 3,0 ---	TW-1,55
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, czm, der.b na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 OL	9 19 19	0,5	prz prz luź	7 12	6 8 13	III II II	12	1 6 ---	5 15 ---	2,5 0,2 1,1 ---	AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,26
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/pls, P. zad, R. czś.leś, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, der.b na 60%, Info: 30% Lśw, 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 WZ	45 45 45 45	0,9	prz prz um	19 16 18 18	18 16 18 17	II II III II	13	109 32 21 16 ---	85 25 15 10 ---	2,2 1,1 0,4 0,5 ---	TP-0,77
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	9 9 6 6	0,9	um um prz	2 1 5 3	I II II II	12	---	---	---	0,2 0,2 ---	CP-0,61
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, podszt.: lsz, czm, der.b na 40%, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 GB 1 OL	9 19 19 19	0,5	prz prz um	7 7 12	6 8 13	III II II	12	1 1 7 ---	10 ---	1,3 0,1 0,1 0,8 ---	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,75
																9		2,3 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, Info: HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	7 OL 3 BRZ BK	45 45 7	0,8 0,5	prz prz um 	18 18 	18 18 1	III II 12	12 12	141 53 ---	60 25 ---	1,6 0,6 ---	TP-0,43
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 20,54 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 20,54 Powiat szamotulski (24) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)											2943	111,3		
410 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	BRZ 5 DB.S 5 OL	87 6 6	0,7 0,4	prz prz luź 	28 	25 1 3	II 12	3 12	208 	215 	1,5 1,5	CW-0,38
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//plsm, P. zad, R. część.leś, wz.w.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Wz, Db.s 38l, podsz.: lsz, wz, gb, ol na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR	7 OL 2 BRZ 1 JW OL	38 38 38 5	1,1 0,4	um um prz 	18 17 19	19 18 19	II I I	13 12	201 47 22 ---	1045 245 115 ---	33,8 8,2 9,7 ---	TW-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ps//pl, P. zad, R. gwz.spe, część.leś, pok.zwy, D. pjd Js 81l, mjs Jw, Św, Wz, Gb 81l, pods.: lsz, prz.c, ol, wz, gb na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	81	0,8	prz prz luż	38	26	II	3	385	355	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Cwybr, ps//plm, P. zad, R. część.leś, mal.wś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Bk, Db.s, So 40l, pods.: lsz, czm, glg, gb na 70%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	40 40	1,1	um um prz	18 20	20 20	I I	13	246 19 ---	355 30 ---	11,2 2,0 ---	TW-1,45
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plm, P. zad, R. sit.roz, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, gb, bk na 30%, w cz. E d luka 0,22 ha Św,Bk 10l., Info: 30%LMśw, 15% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 GB 1 BK	27 27 21 27 21 21	0,8	prz prz um	14 13 13 12 7	15 13 13 10 8 6	I IA I I II I	13	64 35 15 10 5 ---	160 90 40 25 10 ---	8,3 6,6 3,9 4,0 4,4 1,2 ---	TW-2,50
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//plm, P. ziel, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 45l, pods.: gb, lsz na 40%, Info: 30% LMśw, 15% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	45 45 45	1,1	um um prz	18 17 16	18 18 16	II III II	13	136 75 30 ---	125 70 25 ---	3,3 1,8 1,2 ---	TP-0,91
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. część.leś, trd.bul, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 88l, Os, Jw 68l, Gb 30l, pods.: lsz, gb na 20%, Info: HCVF 3.2 20% Lw	120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 2 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 GB	108 88 148 88 88 68	0,9	um um prz	40 25 80 33 42 18	29 22 31 27 29 18	II III II I I III	3 3 3 3 3 4	127 56 110 34 36 21 ---	215 95 185 55 60 35 ---	3,0 1,8 1,1 0,4 0,5 1,0 ---	IIB-40%-1,68 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
																384	645	7,8 4,6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//pl, P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, szc.zaj, D. mjs Db.s 148l, Brz, Św, Bk, Ol 88l, Bk 58l, Bk, Jw 38l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: 20% Lw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	40	27	I	3	470	555	8,5 7,2	IIIB-40%-1,18 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
j				0,79	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: kukulka szerokolistna														
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, m/pg//pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Jw 34l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,8	prz prz luź	17 16	18 17	II I	13	183 16 ---	200 20 ---	7,5 0,7 ---	TW-1,10
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, m/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.bit, D. pjd Brz 34l, podsz.: lsz na 50%, Info: HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	34	0,8	prz prz um	17	19	II	12	202	80	2,9 7,4	TW-0,39
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.bit, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, lsz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 30	0,8	prz prz um	20 17	21 17	II II	12	192 34 ---	315 55 ---	8,2 2,4 ---	TP-1,65
n				0,40	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	35			19	15		4		7		
o	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.s 134l, Ol 104l, Db.s 54l, podsz.: gb, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: 25% Lw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BRZ 1 GB	104 104 104 54	1,1	um um prz	40 28 39 17	28 23 26 15	I III III III	3 3 3 4	352 42 36 18 ---	555 65 55 30 ---	6,7 1,0 0,3 1,2 ---	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
															448	705	9,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410			0,09		RP: ROWY														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f																			
	19,57		0,70	1,19	= 21,46												5482	152,6	
	19,57		0,70	1,19	= 21,46 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806)												(7)		
	19,57		0,70	1,19	= 21,46 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	19,57		0,70	1,19	= 21,46 Powiat szamotulski (24)														
	19,57		0,70	1,19	= 21,46 Woj. wielkopolskie (30)														
411					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gs//pl, P. zad, R. łcz.pos, część.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz 103l, Św 73l, Os 43l, Jw 33l, Św 23l, pods.: jw, gb na 20%	80 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 GB 2 GB	103 103 63	1,1	um um prz	42 31 19	26 24 17	II III III	3 3 4	242 136 51 ---	375 210 80 ---	3,6 3,1 2,6 ---	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
b				0,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			14	15		4		4		
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gs//pl, P. ziel, R. część.leś, pdg.pos, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Jw 100l, pods.: łsz, jw na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JW 2 BK 1 OS 1 OL 1 GB	45 30 22 40 30 30	0,9	um um prz	24 14 7 29 15 13	21 15 8 21 15 12	I I I I III II	12	69 12 5 63 16 7	80 15 5 70 20 10 ---	4,4 2,9 1,3 2,4 0,8 0,7 ---	TP-1,14
																172	200	12,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Os 55l, Jw 30l, Db.s 120l, podsz.: jw, lsz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	40 30 55	0,8	prz prz um	20 14 27	19 15 23	II III II	12	94 39 89 ---	120 50 115 ---	3,7 2,2 2,3 ---	TW-1,30
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jw 30l, Ol 100l, Os 55l, podsz.: jw, lsz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	40 30 55	0,8	prz prz um	20 14 27	19 15 23	II III II	12	94 39 89 ---	105 45 100 ---	3,2 1,9 1,9 ---	TW-1,11
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 104l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%, Info: 20% LMw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 OL	104 54 104	0,9	prz prz um	41 21 40	28 19 26	I II II	3 4 3	317 29 50 ---	1025 95 160 ---	12,5 3,2 1,5 ---	IIIA-40%-3,23 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
h	1,40				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 114l, Gb, Jw 34l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: Grodzisko "Kopiec Jastrowski", EKO-REPR, HCVF 6., HCVF 4.2	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 ŚW	114 84	0,3	luż	44 30	33 22	I III	3 3	136 15 ---	190 20 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//pls//pg, P. szad, R. czś.leś, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 11l, podsz.: lsz na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 GB 1 LP	11 11 11 11	0,8	prz prz luż	7	9 2 4 4	II II I I	12	28	20	3,1 0,2 ---	CP-0,74
							PRZES	OL DB.S GB	114 134 114			50 65 32	22 25 15	3 3 3		37 32 5 ---		3,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/pls//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pdn.żeb, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db.s, Jw 94l, Gb 54l, podsz.: gb na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 ŚW 1 GB	94 65 94	1,2	um um prz	42 23 35	25 22 22	II II III	22	237 181 42 ---	165 125 30 ---	1,3 4,1 0,5 ---	TP-0,70
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 143l, Brz 104l, Ol 74l, podsz.: gb, lsz na 80%, Info: 20% LMśw, 35% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	104 143 104	1,0	prz prz um	41 63 33	28 27 29	I III II	3 3 3	272 99 130 ---	440 160 210 ---	5,4 1,2 2,7 ---	IIIA-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/gsl//pl, P. zad, R. czś.leś, pdg.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 88l, podsz.: lsz, gb na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	88 88 88 148	1,2	um um prz	39 39 37 69	29 26 23 28	I II III III	22	349 50 46 60 ---	200 30 25 35 ---	1,7 0,5 0,3 0,2 ---	TP-0,57
m				0,03	Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: Ł (Ł V)														
~a			0,06		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: ROWY														
~b			0,04		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411																				
	13,36 5,03 5,03 8,33 8,33 13,36 13,36		0,40 0,16 0,16 0,24 0,24 0,40 0,40	0,88	= 14,64 = 5,19 Obr. ew. Rudki (0509) = 5,19 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 9,45 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 9,45 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 14,64 Powiat szamotulski (24) = 14,64 Woj. wielkopolskie (30)												4404 (4)	76,8		
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//ps, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Jw 78l, Jw, Js 28l, Db.s 128l, podsz.: der.b, gb, jr, ls, czm, glg na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Brz,Db.s,Js,OI 10l. 2-od gnia 0,29 ha Św,Js 10l. 3-od gnia 0,30 ha Wz,Gb,Wb,Db.s 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Js,Brz,Wb 10l. 5-od gnia 0,18 ha OI,Db.s,Wb,Wz 10l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s,OI,Wb 10l. 7-od gnia 0,28 ha Db.s 10l. Js 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czur.p, Info: 30% Lśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	78 78 78	0,7	prz prz um	30 28 28	26 25 25	I I II	3 3 3	195 26 32 ---	990 130 160 ---	9,7 2,3 2,0 ---	14,0 2,8	IIIB-30%-5,07 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,96
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//ps, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Js 78l, mjs So, Db.s 78l, Db.s 38l, podsz.: der.b, glg, ls, na 100%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	78 78	1,1	um um prz	29 28	27 25	I II	3 3	377 54 ---	1260 180 ---	12,3 2,3 ---	14,6 4,4	IIIB-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 9l, pods.: der.b, lsz, gb, gfg na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 94l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	10 9 9	0,9	um um prz		2 7 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,23
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Db.s, Brz 38l, Js 28l, pods.: lsz, der.b, gfg, prz.c, db.s, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	33 31	25 26	I I	3 3	331 34 --- 365	970 100 --- 1070	17,2 1,0 --- 18,2 6,2	TP-2,93
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 12,85 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 12,85 Powiat szamotulski (24) = 12,85 Woj. wielkopolskie (30)											3816	47,9		
413 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	47	0,7	prz prz um	19	19	II	13	165	185	4,6 4,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. mal.wiś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Czm 46l, Gb 40l, podsz.: lsz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	46 46 46	0,8	prz prz um	21 22 25	21 24 24	I I I	13	136 111 28 ---	250 200 50 ---	6,4 4,8 1,6 ---	TP-1,82
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Św 71l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 ŚW	7 7 7	1,0	um um prz		1 3 1	I III I	11			0,2 ---	CW-0,65
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. mal.wiś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 25l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB.S	25 25 25	1,0	prz prz um	14 12 8	16 14 9	II I II	12	75 59 9 ---	160 125 20 ---	8,7 7,2 3,0 ---	TW-2,15
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//pg//ps, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Św 94l, Gb, Db.s 44l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s, Gb 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s, Gb 4l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO DB.S	94 4	0,7 0,4	prz prz um	36	27	I	3	289	465	6,5 4,0	PIEL-0,65
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db.s 34l, mjs Brz, Db.s 94l, Św 54l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrż na 100%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	38	27	I	3	448	390	5,5 6,3	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, ps//pg//ps, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 124l, Gb 94l, Św 54l, Czm, Gb 44l, podsz.: lsz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s, Bk 9l., Info: 25% BMśw, 25% Lw, 20% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	94 94 94 94	0,5	prz prz luź	32 35 42 30	25 23 29 27	II III II I	3 3 2 3	88 41 68 20 ---	210 100 160 20 ---	1,3 1,1 2,6 0,3 ---	III AU-95%-2,38 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-0,80
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, św na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 23	25 24	IA I	12 12	352 67 ---	400 75 ---	9,3 1,3 ---	TP-1,14
j	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Db.c, Św 70l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: lsz, kru, jrż, db.b, czm.p, św na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	70 70 70	1,1	prz prz um	24 24 23	24 25 23	I I II	12 12	342 38 36 ---	1750 195 185 ---	35,5 2,4 4,4 ---	TP-5,11
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 8l, podsz.: czm.p, czm, kru na 40%, w cz. E kępa 0,17 ha Ol, Gb 74l. Os 34l. Js 44l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 ŚW	8 4 8 4	0,7	prz prz luź	2 1 1 ---	I I II II	22	---	---	---	---	CW-1,13
							PRZES	OS JS SO DB.S OL BRZ GB	34 44 124 154 74 34 74			17 25 39 75 30 18 30	17 18 25 22 18 15 17	4 3 3 3 3 4 3	3 1 8 5 3 4 1 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIj (Iz) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, D. mjs Db.s 148l, Brz, Db.s 78l, OI 58l, Czm 28l, podsz.: czm, lsz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,001ha, Info: W części C śnieżyca, HCVF 3.2	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz luź	32	26	II	3	438	485	6,1 5,5	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
m	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 134l, Brz 84l, Db.b, Św 64l, Db.b 34l, podsz.: lsz, kru, db.b, czm, jw, kl na 90%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	94 94	0,9	prz prz luź	30 28	27 22	I III	3 3	358 30 --- 388	2240 190 --- 2430	31,4 3,3 --- 34,7 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: L ENERG, Info: Szamotuły - Pniewy 11/2/64														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 25,63 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,63 Powiat szamotulski (24) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)											7887	147,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRW, m/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd So 84l, mjs Brz, Św 84l, pods.: kru, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,87 ha Db.s,OI 4l. w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Brz,Bk,Db.s 24l., Info: 35% OIJ, HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 GB	140 84 84	0,9	prz prz um	63 30 24	31 26 24	II II II	2 3 4	209 130 103 442	505 315 250 1070	3,6 3,7 4,5 11,8 4,9	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-0,87
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 DB.S	37 37 37	0,7	luż	18 17 20	17 17 17	III I I	13	109 13 13 135	35 5 5 45	1,2 0,2 0,2 1,6 4,7	BRAK WSK-0,34
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	37 37	0,7	prz prz luż	17 16	17 14	III IV	21	121 9 130	175 15 190	5,9 0,4 6,3 4,3	BRAK WSK-1,45
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, nar.błt, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, Wz, Gb 37l, Gb 77l, pods.: lsz, gb na 40%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	37 37 55	0,8	prz prz luż	17 17 24	19 18 24	II I I	23	132 54 25 211	185 75 35 295	6,2 2,7 0,7 9,6 6,8	TW-1,41
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRW, m/pls, P. ziel, R. mal.wś, nar.błt, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, czm, glg na 60%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 MD	47 47 47 47	0,9	um um prz	23 22 27 26	24 22 20 24	I I I I	12	249 52 21 31 353	790 165 65 100 1120	18,2 4,1 3,4 3,0 28,7 9,1	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 18l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s 118l. Db.s 148l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	18 18	0,9	um um duże	8 8	8 6	IA II	12	41	140	19,6 1,1 --- 20,7 6,0	TW-3,43	
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.S	3 14 4 4	1,0			4	I II II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-1,97 CP-0,90	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 15,56 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 15,56 Powiat szamotulski (24) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)											3009	79,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,96				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. pdg.pos, część.leś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Md, So, Brz 88l, Gb 48l, Js 150l, podsz.: lsz, czm, der.b, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2 HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 ŚW 1 DB.S	88 88 88 150	0,9	prz prz um	31 30 30 70	26 28 27 32	II I II II	2 3 2 3	239 81 60 61 ---	705 240 180 180 ---	7,9 2,0 3,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,96	
b	1,03				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 88l, podsz.: lsz na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2 HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 JS 1 OL 1 ŚW	150 88 88 88	1,0	prz prz um	55 38 31 39	30 30 26 27	II I II II	2 3 3 3	250 165 41 61 ---	260 170 40 65 ---	1,5 1,4 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,03	
c	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 88l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, ol, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jw, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR HCVF1.2, 3.2, 10% LMśw	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 JS	88 88 88	0,9	um um prz	30 39 31	28 27 29	I I I	2 3 2	325 75 73 ---	585 135 130 ---	5,6 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,80	
d	1,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pdg.pos, nar.błt, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Js 45l, podsz.: lsz, js, czm, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 30% LMśw, 15% LMB	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	45 45	0,8	prz prz um	20 20	20 18	I III	13	201 20 ---	330 35 ---	8,8 0,9 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
f	4,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 DB.B	102 102 92 62	1,1	um um prz	38 33 31 22	28 27 28 21	I II II II	3 3 2 4	300 105 69 32 ---	1425 500 330 150 ---	17,8 6,6 5,5 4,3 ---	BRAK WSK-4,75
g	1,14				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tjs.spe, nar.bit, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., mjs Św, Js 81l, Gb 51l, Brz 41l, podsz.: lsz, prz.c na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF1.2, Ostoja - ochrona okresowa	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	81 81	0,9	prz prz um	26 26	24 23	II III	3 3	215 66 ---	245 75 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 13,64 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 13,64 Powiat szamotulski (24) = 13,64 Woj. wielkopolskie (30)											5813	74,6		
416					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.krt, pdg.pos, szc.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp., mjs Js 36l, podsz.: lsz na 50%, Info: 10% Lśw	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OS	36 36	0,9	prz prz um	17 19	19 20	II I	12	146 110 ---	95 70 ---	3,2 2,8 ---	TW-0,64
															256	165	6,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. dzl.spe, pdg.pos, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, podsz.: lsz na 70%, Info: HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	49 49 49	0,8	prz prz um	20 20 25	21 21 24	II I I	12	146 72 56 ---	80 40 30 ---	1,9 0,9 0,9 ---	TP-0,56
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. pjd Db.b 104l, Db.b 34l, mjs Św 104l, Db.b, Gb, Brz 64l, Bk 54l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz luź	41	28	I	3	453	935	11,4 5,5	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	0,18				Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 104l, podsz.: lsz na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 74	1,1	um um prz	38 28	25 19	II III	3 4	336 57 ---	60 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
f	0,72				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. pdg.pos, mał.wś, kkr.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 104l, mjs Bk 84l, Db.s 154l, Kl 34l, Bk 104l, Czm 54l, podsz.: gb, czm na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 GB 2 GB 1 JS 1 GB	104 84 54 34 84 84	0,8	prz prz um	49 35 20 14 36 35	27 23 19 13 24 20	II III II II II III	12	74 59 39 18 23 23 ---	55 40 30 15 15 15 ---	0,7 0,5 1,0 0,9 0,2 0,3 ---	TP-0,72
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 108l, Gb 58l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 25% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 JS 1 DB.S	108 108 108 108 150	0,8	prz prz luź	48 44 46 41 75	28 28 26 26 28	II I II II III	12	114 72 51 53 41 ---	275 175 125 130 100 ---	3,3 2,0 0,7 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,43
																331	805	7,3 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, So 154l, mjs Brz, Dg, Gb 104l, Db.b, Gb 54l, Gb 34l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	104 104	0,9	prz prz um	37 40	27 28	II I	12	254 161 ---	505 320 ---	6,5 3,9 ---	TP-1,99
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 104l, Gb, Bk 54l, mjs Dg 104l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, Info: zmiana siedliska (TSL)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	104 104	0,8	prz prz um	37 40	27 25	II II	12	211 145 ---	800 550 ---	10,3 6,6 ---	TP-3,80
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, knw.dwl, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Brz, Js, Gb 108l, Gb 58l, Db.s, Js 48l, podsz.: lsz, czm, brz, so, gb na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 9l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO.C 3 SO	108 108	0,7	prz prz um	39 39	28 28	I I	3 3	211 90 ---	275 115 ---	3,2 1,4 ---	IIIAU-80%-1,30 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,52
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,04		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416																			
	13,68 10,24 10,24 0,18 3,26 3,44 13,68 13,68		0,33 0,16 0,16 0,17 0,17 0,33 0,33		= 14,01 = 10,40 Obr. ew. Rudki (0509) = 10,40 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 0,18 Obr. ew. Lipnica (0811) = 3,43 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806) = 3,61 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 14,01 Powiat szamotulski (24) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)												4860	64,9	
417					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Wz, Md, Lp, Bk, Św 25l, podszt.: czm, czm.p, lsz, kl, jrjz na 60%, Info: 30% Lw, 15% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	25 25 25	1,1	prz prz um	12 12 13	12 14 14	IA I III	12	104 50 15 ---	185 90 25 ---	16,4 5,1 1,4 ---	TW-1,79
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, D. mjs Brz 94l, Szk 44l, Db.b, Kl 34l, podszt.: db.b, jrjz, lsz, jw na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Brz 4l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 4l., Info: światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 4	0,8 0,3	prz prz um	36	27	I	2 12	337	750	10,5 4,7	PIEL-0,70
c	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 42l, Db.b 29l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrjz na 60%, Info: 20% BMśw, światłowód WSS S.A.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	21	21	I	12	402	3960	99,0 10,1	TP-9,85

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 28l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, Info: 10% BMśw, światłowód WSS S.A.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 140	1,1	um um prz	13 85	13 22	IA	12 3	214 12	655 12	45,8 15,0	TW-3,06
f				0,32	RP. Ł (Ł V)														
g				0,14	RP. R (R V)														
h				0,37	RP. R (R V)														
i				0,59	RP. R (R VI)														
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, szw.spe, D. mjs Ak, Jw 54l, Ak 34l, podsz.: kl, db.s, ak, jw na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 6.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	134 34	1,2 0,3	prz prz um	43 10	23 10	III II	3 22	369 15	235 10	2,0 3,1	BRAK WSK-0,64
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: L ENERG, Info: 02-74 Brodziszewo 12/2/63														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 19,33 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 19,33 Powiat szamotulski (24) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)											5922	180,2		
418 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,1	um um duże	23 19	25 21	IA II	12	441 32 ---	785 55 ---	18,1 1,7 ---	TP-1,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, kru, czm.p na 90%											473	840	19,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
b	2,86				Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 94l, Db.b 54l, Db.b, Brz 34l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	31	24	II	3	404	1155	16,2 5,7	BRAK WSK-2,86
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p, jrj na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,2	um um duże	11 8	12 10	IA II	12	189 6 ---	700 20 ---	56,7 3,0 ---	TW-3,70
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha So 111l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 111l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 SO.C	17 17 17 17	1,0	um um prz	7 7 7	7 5 8	IA II I	22	20 14 ---	70 50 ---	12,4 1,3 4,5 2,1 ---	TW-3,41
~a			0,15		Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: DROGI L														
~b			0,27		Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	11,75 9,97 1,78 11,75 11,75 11,75		0,56 0,41 0,15 0,56 0,56 0,56		= 12,31 = 10,38 Obr. ew. Lipnica (0811) = 1,93 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 12,31 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 12,31 Powiat szamotulski (24) = 12,31 Woj. wielkopolskie (30)												2892	116	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 104l, Db.b 144l, mjs So 54l, Brz 34l, pods.: lsz, db.b, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz 7l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Brz,Md 7l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s,Brz 7l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s,Brz 7l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 54	0,7	prz prz luź	39 19	25 15	II III	3 4	224 11 ---	1165 55 ---	14,0 2,4 ---	IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,48
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. pjd Db.b 104l, mjs Db 144l, Bk, Db.b 84l, pods.: lsz, db.b, czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	104 45	1,0 0,2	prz prz um	38 17	25 16	II II	3 22	383 42	1810 200	21,7 4,6	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. zmiesz. jdn,, pods.: db.b, św, lsz, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	21 18 20	21 16 21	I III II	12	250 40 30 ---	530 85 65 ---	13,3 3,1 1,1 ---	TP-2,13
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg 104l, Db.b 84l, Brz 54l, Db.b 34l, pods.: db.b, brz, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db.b,Md 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Md 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Md 10l. 4- od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Md 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	104 54 104	0,7	prz prz um	40 19 45	25 19 23	II II III	3 4 3	174 33 25 ---	475 90 70 ---	5,7 3,1 1,0 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,76
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419																			
	14,80		0,33		= 15,13												4545	65,4	
	14,80		0,33		= 15,13 Obr. ew. Lipnica (0811)														
	14,80		0,33		= 15,13 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	14,80		0,33		= 15,13 Powiat szamotulski (24)														
	14,80		0,33		= 15,13 Woj. wielkopolskie (30)														
420					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Gb, Bk 29I, podsz.: db.b, jw, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,09 ha Db.b 20I., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	29 29	1,2	um um prz	13 12	14 12	IA II	12	203 16 ---	260 20 ---	17,2 2,1 ---	TP-1,29
b	1,75				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 71I, Gb, Bk 41I, podsz.: lsz, db.b, bk, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	71 71	0,9	um um prz	26 23	24 23	I II	3 4	280 61 ---	490 105 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,75
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 42I, mjs Db.b, Db.c, Md 62I, Gb 42I, podsz.: wz, glg, św, bk na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	25 22	25 22	IA II	12	370 25 ---	1775 120 ---	39,4 1,8 ---	TP-4,80
d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Md, Bk 57I, podsz.: db.b, jrz, czm.p, bk, czm na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha Db.b,Ak,So 20I.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	24	IA	12	424	2035	50,1 10,4	TP-4,80
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, kon.maj, D. mjs Db.b, Bk, Brz 78I, Bk 50I, podsz.: lsz, db.b, bk, czm na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.B 1 BK	78 35 35	1,0 0,2	prz prz um	29 14 15	26 13 11	I II II	3 22	409 24 1 ---	2240 130 5 ---	39,8 7,3	TP-5,48
																25	135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420																			
~a			0,23		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~b			0,12		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	18,12 16,83 16,83 1,29 1,29 18,12 18,12		0,53 0,30 0,30 0,23 0,23 0,53 0,53		= 18,65 = 17,13 Obr. ew. Lipnica (0811) = 17,13 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 1,52 Obr. ew. Rudki (0509) = 1,52 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat szamotulski (24) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											7180	162,7		
421					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 39l, podsz.: czm, der.b, gb na 50%, Info: HCVF 4.1	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BK 1 JS 1 ŚW	39 39 39 39 39	0,9	prz prz um	18 18 18 13 15	17 19 14 14 13	III I I II II	12	57 64 29 9 16 ---	135 155 70 20 40 ---	4,3 5,0 5,5 1,6 3,3 ---	TW-2,40
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 39l, mjs Św, Jw 39l, podsz.: bk, kru, gb, db.b, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	39 39 39	1,0	prz prz um	18 18 15	19 19 14	IA I I	12	185 72 16 ---	365 140 30 ---	14,7 4,6 2,5 ---	TW-1,96
c	11,84				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św 57l, Db.b 27l, podsz.: db.b, czm.p, gb, św na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	22 18 19	24 19 20	IA II II	12	341 26 26 ---	4035 310 310 ---	99,4 9,7 5,5 ---	TP-11,84

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 47l, Db.b 20l, podsz.: db.b, gb na 30%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Św,Dg 68l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	22 18 19	21 18 21	IA II I	12	239 38 26 ---	1860 295 200 ---	58,5 12,3 5,1 ---	TP-7,78
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: LINIE														
	23,98 19,62 19,62 4,36 4,36 23,98 23,98		0,24 0,14 0,14 0,10 0,10 0,24 0,24		= 24,22 = 19,76 Obr. ew. Lipnica (0811) = 19,76 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 4,46 Obr. ew. Rudki (0509) = 4,46 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 24,22 Powiat szamotulski (24) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)												7973	232	
422 a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	47 47 37 47 47	1,1	um um prz	20 19 12 25 18	21 21 11 23 17	IA I II I II	12	190 58 16 34 21 ---	770 235 65 140 85 ---	24,2 5,9 6,2 4,2 3,5 ---	TP-4,05
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m//pl, P. zad, R. mal.wś, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD	24 20 20 24	1,2	um um duże	10 10 12 15	12 12 11 13	II III IA I	13	70 26 23 19 ---	35 10 10 10 ---	2,1 0,9 1,7 0,8 ---	TW-0,48
							PRZES	OL	55			28	17	3		138	65	5,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 26l, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	1,2	peł duże	11 10 14	12 12 14	IA II I	12	167 15 21 ---	275 25 35 ---	22,2 1,4 2,5 ---	TW-1,64
d	1,98				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, podsz.: bk, głg na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	24 19 27	23 19 25	IA II I	12	258 46 33 ---	510 90 65 ---	13,1 3,0 1,6 ---	TP-1,98
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 33l, podsz.: głg, db.b na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	33 33 33	0,8	prz prz um	16 19 8	15 18 10	IA I II	12	138 43 3 ---	455 140 10 ---	23,8 7,1 1,5 ---	TW-3,29
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.spe, D. pjd Bk 74l, Bk 44l, Bk 30l, mjs Db.b 74l, podsz.: bk, głg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	427	795	14,2 7,6	TP-1,86
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,12 ha So 87l. w cz. S kępa 0,12 ha So 87l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	5 7 5	1,0	um um prz		1 1 2	I II II	12			0,8 ---	CW-2,66
							PRZES	SO	87			29	25		3		70	0,8 0,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. pjd Db.b, Brz 87l, Db.b, Bk 37l, mjs Gb 37l, pods.: db.b, bk, gb, glg na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Wz 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s,Wz 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,37 ha Db.s 4l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	SO	87	0,6 0,4	um um prz	32	27	I	3	280	1240	19,2 4,3	PIEL-1,78
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, jeż.spe, D. pjd Bk 37l, Bk 57l, mjs Brz 87l, pods.: db.b, brz, gb, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	30	IA	3	396	1095	15,9 5,8	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, D. pods.: bk, db.b na 10%	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	34	1,2	um um duże	14	16	I	13	252	135	5,2 9,8	TW-0,53
l	13,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, D. pjd Bk 37l, mjs Brz, Św, Db.b 87l, Gb, Db.b 37l, Brz 27l, pods.: db.b, glg, bk, św na 40%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	32	27	I	2	455	6030	93,4 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Działka nr 2: IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Działka nr 3: IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 TP-5,12
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 47l, Bk 87l, Gb 37l, pods.: św, gb na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	87 87	0,9	prz prz luź	32 31	26 26	I II	3 3	336 36 ---	375 40 ---	5,8 0,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,15 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 TP-0,96
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,15 0,13 0,04 0,24 0,21		RP: DROGI L Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: LINIE														
	38,03 31,86 31,86 6,17 6,17 38,03 38,03		1,16 0,91 0,91 0,25 0,25 1,16 1,16		= 39,19 = 32,77 Obr. ew. Lipnica (0811) = 32,77 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 6,42 Obr. ew. Rudki (0509) = 6,42 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 39,19 Powiat szamotulski (24) = 39,19 Woj. wielkopolskie (30)												12751	280,9	
423 a b	4,62 3,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//upz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Bk 68l, mjs Brz 88l, podsz.: db.b, glg, brz na 20%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,36 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	22	23	IA	12	435	2010	58,3 12,6	TP-4,62
						100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	88 3	0,8 0,4	um um prz	33	27	I	3 11	329	1185	18,1 5,0	PIEL-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423																			
c	1,47				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wiś, D. pjd Db.s 83l, Bk 43l, mjs Db.b 23l, pods.: glg, czm.p, db.b, brz na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 4l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO DB.S		83	0,6	um um prz	33	26	I	3	275	405	6,6 4,5	PIEL-0,60
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Bk 43l, mjs Brz 83l, pods.: db.b, glg, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b,Brz 4l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,So 4l. 3-od gnia 0,32 ha Db.b,Brz 4l. w cz. C kępa 0,23 ha Brz 30l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO DB.B		83	0,8	um um prz	30	26	I	3	322	710	11,7 5,3	PIEL-0,84
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, Brz, Bk 33l, pods.: db.b, so, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 34l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		83	1,1	um um prz	29	26	I	3	455	1335	21,9 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 Działka nr 2: IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wiś, D. pjd Św 30l, mjs Db.b, Gb, So 30l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		30	1,2	um um prz	12	14	II	13	182	105	5,0 8,5	TW-0,59
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, Brz, Db.b 83l, Bk, Św 53l, pods.: db.b, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s,So 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz 4l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		83 83	0,8	um um prz	30 26	26 26	I II	3 3	258 91 ---	445 155 ---	7,3 3,3 ---	PIEL-0,66
							PODS	DB.S	4	0,4					11	349	600	10,6 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 i	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pls, P. szad, R. mał.wiś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 83l, Bk 43l, Gb 33l, pods.: db.b, bk, gb, św, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,24 ha Brz 30l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	33	26	I	2	477	6900	113,5 7,8	Działka nr 1: IIIA-40%-1,31 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 Działka nr 2: IIIA-40%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 Działka nr 3: IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 Działka nr 4: IIIA-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 TP-5,83
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~d			0,22		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~f			0,18		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: LINIE		ZADRZEW	SO	50			22	22		4		5		DRZEW-100%-0,00
	31,62 23,40 23,40 8,22 8,22 31,62 31,62		0,93 0,68 0,68 0,25 0,25 0,93 0,93		= 32,55 = 24,08 Obr. ew. Lipnica (0811) = 24,08 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 8,47 Obr. ew. Rudki (0509) = 8,47 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 32,55 Powiat szamotulski (24) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)												13250 [5]	245,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//uz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 88l, mjs Db.b 20l, podsz.: db.b, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	32	27	I	2	375	1015	15,5 5,7	IIIA-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, glg, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	23	IA	12	405	910	25,2 11,2	TP-2,25
c	1,93				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 55l, Św 35l, podsz.: db.b, glg, św, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um duże	22 24	24 25	IA I	12	415 41 ---	800 80 ---	20,6 1,9 ---	TP-1,93
d	14,61				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 88l, Brz, Bk 38l, Db.b 20l, podsz.: db.b, glg, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	32	26	I	2	450	6575	100,3 6,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 TP-7,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
f	8,10				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pls, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 83l, Św, Db.b 43l, Db.b, Db.c 23l, podsz.: bk, db.b, db.c, lsz na 50%, Info: 10% BMŚw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	26	I	3	369	2990	49,1 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 TP-4,02
g	2,99				Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd Db.b 38l, mjs Brz 88l, Bk 38l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	32	23	II	3	323	965	14,9 5,0	TP-2,99
~a			0,27		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,21		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) RP: LINIE														
	32,59 10,03 10,03 22,56 22,56 32,59 32,59		0,94 0,51 0,51 0,43 0,43 0,94 0,94		= 33,53 = 10,54 Obr. ew. Lipnica (0811) = 10,54 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 22,99 Obr. ew. Rudki (0509) = 22,99 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 33,53 Powiat szamotulski (24) = 33,53 Woj. wielkopolskie (30)											13335	227,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudki (0509) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 52l, podszyt: czm.p, bk, db.b na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 20	23 22	IA I	12	319 28 ---	1085 95 ---	29,9 2,0 ---		TP-3,40
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plsm, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.b, Brz 28l, Db.b 48l, podszyt: db.b, glg, czm.p, bk na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 7l. 2- od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 4- od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	88 7	0,7 0,4	um um prz	35	26 1 2	I 12	3	283	990	15,1 4,3	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,40
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.b 38l, Brz 28l, mjs Brz 48l, Db.b 28l, Bk, Gb 38l, podszyt: db.b, glg, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 2-od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,42 ha Db.s 3l. Gb,KI 4l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	88 3	0,4 0,4	um um prz	36	26	I	3 11	185	825	12,6 2,8	PIEL-1,70
d	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ksm.spe, C. porol, D. pjd Bk 48l, mjs Brz 88l, Db.b, Bk, Brz 28l, podszyt: db.b, brz, glg, bk na 40%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz luź	37	26	I	3	412	1995	30,4 6,3	IIIA-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
f				0,73	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 g h ~a ~b	3,79			0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b, Brz 28l, Db.b 38l, mjs Bk 28l, Brz 88l, podsz.: głg, brz na 50% RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	37	26	I	3	412	1560	23,8 6,3	TP-3,79
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Rudki (0509) = 21,49 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055) = 21,49 Powiat szamotulski (24) = 21,49 Woj. wielkopolskie (30)											6550	113,8		
426 a b c	4,04 3,46 1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Św 30l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, głg na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, So 60l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: HCVF 3.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 64l, podsz.: db.b na 20%, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB-SO (zg) 140 DB (zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ 6 DB.B 2 SO 2 BRZ 3 DB.B 3 BRZ 3 DB.B 1 SO	60 60 60 49 49 49 64 64 44 64	1,0 1,2 1,2	um um prz um duże um duże	27 23 19 16 24 16 22 20 15 32	25 21 21 17 22 18 21 18 16 22	IA II II II IA II II II II I	12 12 12 12	354 29 28 --- 411 152 86 53 --- 291 107 76 64 43 --- 290	1430 115 115 --- 1660 525 300 185 --- 1010 150 110 90 60 --- 410	33,0 3,4 1,8 --- 38,2 9,5 20,6 8,9 4,2 --- 33,7 9,7 4,1 1,5 4,2 1,4 --- 11,2 7,9	TP-4,04 TP-3,46 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 38l, mjs Brz 88l, podszt.: czm.p na 40%, Info: 35% BMśw, światłowód WSS S.A.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	88 108	0,9	prz prz um	39 44	26 28	I II	3 3	226 172 ---	230 175 ---	3,5 2,1 ---	TP-1,02
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 34l, Info: 10% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	34 34 29	1,1	um um duże	15 18 15	16 16 15	I IA I	12	130 58 19 ---	270 120 40 ---	16,4 6,1 1,9 ---	TW-2,09
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, moż.trn, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 39l, podszt.: czm.p na 20%, Info: HCVF 3.2, światłowód WSS S.A.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BRZ	39 39	1,0	um um duże	15 17	15 19	II I	12	89 97 ---	140 150 ---	7,8 5,0 ---	TW-1,57
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.b 28l, mjs Brz, Md 28l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	prz prz um	14	13	IA	12	191	480	33,6 13,4	TW-2,51
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 38l, Brz 88l, Db.b 28l, podszt.: db.b, brz, św, czm.p na 50%, Info: 35% LMśw, światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 138	0,9	prz prz luź	32 60	27 28	I III	3 3	338 42 ---	595 75 ---	9,1 0,6 ---	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
	17,87		0,39		= 18,26												5367	169,2	
	17,87		0,39		= 18,26 Obr. ew. Lipnica (0811)														
	17,87		0,39		= 18,26 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	17,87		0,39		= 18,26 Powiat szamotulski (24)														
	17,87		0,39		= 18,26 Woj. wielkopolskie (30)														
427					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, So.c, Brz 24l, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	24 24	1,1	um um duże	10 8	11 9	IA II	12	125 11 ---	480 40 ---	46,3 7,5 ---	TW-3,84	
							PRZES	45 100			23 39	15 28	4 3		136 2 10 ---	520 2 12	53,8 14,0		
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 33l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	33 33	0,9	um um prz	15 8	15 9	IA III	12	154 13 ---	235 20 ---	12,4 2,2 ---	TW-1,54	
								167 255			167 255	14,6 9,5							
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Db.b 75l, Db.b 35l, mjs Bk 55l, Św 35l, Info: światłowód WSS S.A.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PODR 5 DB.B 5 BK	55 19 19	0,6 0,2	luż	21	19	II 22	12	146	780	26,0 4,9	TP-5,35	
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Md 28l, podsz.: db.b, bk na 10%, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,2	um um duże	12	13	IA	22	239	1225	85,6 16,7	TW-5,12	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427																			
	15,85		0,28		= 16,13												2792	180	
	15,85		0,28		= 16,13 Obr. ew. Otorowo (0815)														
	15,85		0,28		= 16,13 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	15,85		0,28		= 16,13 Powiat szamotulski (24)														
	15,85		0,28		= 16,13 Woj. wielkopolskie (30)														
428					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.b 23l, mjs Św 23l, Info: światłowod WSS S.A.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	23 45 23 23	1,0	um um duże	11 21 11	11 17 13	IA II I	12	81 72 16	240 210 45	25,5 9,4 3,0	TW-2,95
b	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ksm.spe, C. upr złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/15037/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 15	0,9			5	I II	11			2,1 ---	CW-4,47 CP-1,80
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/15037/05 , D. mjs Brz 114l, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Bk 10l. 2-od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 10l. 3-od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 10l., Info: 30% LMśw, GDN	100 DB.B-SO (zg)	KO DRZEW	SO	114	0,5	prz prz luź	39	29	I	3	254	1010	10,8 2,7	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,22
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. ścio, LMP. nas gosp SO MP/1/15037/05 , D. mjs Św, So.we, Brz 114l, Św 54l, Św, Brz 34l, podsz.: bk, św, db.b na 20%, Info: 30% LMśw, 5% LMw, GDN	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	40	29	I	3	361	1630	17,4 3,9	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
						15	PODRII	9 BK 1 DB.B	45 45	0,2		18 16	14 16	II	22	30 4 ---	135 20 ---		
																34	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pls, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 35l, Jw 40l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. SW kępa 0,23 ha Md 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 10% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	1,0	um um prz	16 16	18 16	I IA	13	173 55 ---	370 115 ---	13,9 5,6 ---	TW-2,13 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15038/05, D. pjd Db.b 34l, Brz 24l, mjs Brz 84l, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: GDN, światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	26	I	3	403	765	12,4 6,5	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 28l, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28	1,0	prz prz um	13 14	13 11	IA II	12	171 6 ---	395 15 ---	27,8 1,5 ---	TW-2,32
i	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Jw, Md, Db.s 65l, Bk 35l, Jw, Db.b 45l, Lp, Db.s 95l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, jw na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 24	26 24 24	IA I II	12	297 64 39 ---	1160 250 150 ---	24,3 3,6 2,3 ---	TP-3,90
j				0,81	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	TP OL	70 45			72 20	30 20	3 4		18 15 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 k				2,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW	TP DB.B OS OL	70 35 30 20			60 40 18 13	28 35 15 13		3 3 4 4		30 2 1 2 --- 35		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Otorowo (0815) = 31,70 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 31,70 Powiat szamotulski (24) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)												6793 (68)	159,6	
429					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 57l, Jw, Bk 37l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	24	IA	12	428	2590	63,7 10,5	TP-6,05
b	2,41				Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 92l. w cz. C kępa 0,09 ha So 92l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7	1,0	um um duże		1 4 1	I I II	12			2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,41
							PRZES	SO	92			29	27		3	63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. E kępa 0,14 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 92l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B	2 3 92 142	1,0				I II	11 3 4			67 3 70	CW-3,23
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Bk 32l, mjs Brz, Św 92l, Db.b 32l, podszyt.: db.b, brz, kru, bk na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	27	I	2	399	2830	40,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 TP-3,75
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: lsz, jrz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um prz	11 8 13 8	12 9 12 9	IA II II I	12	122 4 13 8 147	80 5 10 5 100	7,1 0,4 0,5 1,1 9,1 13,8	TW-0,66
g	1,57				Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db.b 54l, mjs Db.b 94l, Jw, Kl, Brz 34l, podszyt.: kru, db.b na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	33	27	I	3	397	625	8,7 5,5	TP-1,57
h	7,79				Obr. ew. Lipnica (0811) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 73l, Czm.p 23l, podszyt.: db.b, czm.p, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	24	I	3	353	2750	53,0 6,8	TP-7,79
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 ~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: DROGI L														
~f			0,20		Obr. ew. Lipnica (0811) RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,09		Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: LINIE														
~i			0,04		RP: L ENERG, Info: Szamotuły - Pniewy 11/2/64														
	28,80 21,18 7,62 28,80 28,80 28,80		0,82 0,58 0,24 0,82 0,82 0,82		= 29,62 = 21,76 Obr. ew. Lipnica (0811) = 7,86 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 29,62 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,62 Powiat szamotulski (24) = 29,62 Woj. wielkopolskie (30)											9045	177,2		
430					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 46l, pods.: db.b, czm.p, św na 60%, Info: 45% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um prz	20 19	21 20	IA I	12	330 29 ---	1030 90 ---	33,3 2,3 ---	TP-3,12
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmf.pog, D. mjs Brz, Md, Db.b 59l, pods.: czm.p, db.b, św na 100%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	24	IA	12	392	615	14,5 9,2	TP-1,57

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz 98l, Brz 58l, podsz.: db.b, św, bk na 80%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b,Brz,Gb 3l. 2-od gnia 0,39 ha Db.b,Brz,Gb 3l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODRII DB.B PODS DB.B			98	0,7	um um prz	33	28	I	3	293	1085	14,4 3,9	PIEL-1,07
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz 98l, podsz.: db.b, czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.B			98	0,9	prz prz luź	33	28	I	3	404	1640	21,7 5,3	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO			81	0,9	prz prz um	27	25	I	3	358	1070	18,1 6,1	TP-2,99
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO			55	1,0	um um duże	22	21	I	12	342	970	26,5 9,3	TP-2,84
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 48l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO			48	1,0	um um duże	17	19	I	12	290	520	16,8 9,4	TP-1,79
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 64l, Jw 34l, podsz.: czm.p, db.b, kl na 100%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO			64	1,1	um um prz	23	23	I	12	394	1145	26,0 8,9	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 77l, podszt.: czm.p, db.b na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 104	0,9	prz prz luź	29 38	25 25	I II	3 3	292 68 ---	650 150 ---	11,8 1,8 ---	TP-2,23
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 38l, podszt.: czm.p, db.b, gb na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,BK,Db.s,Jw 23l. w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	30 27	24 23	I II	13	190 60 ---	255 80 ---	5,3 1,0 ---	TW-0,35 TP-0,98
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Brz 38l, Db.b 148l, podszt.: brz, db.b, św, czm.p, kru na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	33	24	II	3	370	220	2,9 4,8	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, ksm.spe, D. mjs Brz, Kl, Jw, Db.s 25l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	10	12	IA	12	195	90	8,1 17,2	TW-0,47
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Lipnica (0811) = 28,32 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 28,32 Powiat szamotulski (24) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												9765	204,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Bk 50l, mjs Ak, Brz 90l, Db.b, Ak 50l, podsz.: db.b, lsz, czm.p na 30%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	90 35	1,0 0,2	prz prz luź	31 13	27 13	I II	3 22	423 25	7565 445	112,1 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 TP-11,95
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Ak 68l, Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 70%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	23	23	I	12	403	2190	46,1 8,5	TP-5,44
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, D. pjd Db.s 38l, mjs Brz, Ak 98l, Brz 28l, Św 68l, Św 38l, Brz, Db.b 20l, podsz.: db.b, św, czm.p na 40%, 1- od gnia 0,28 ha Db.b,Md,Ol 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db.b,Md 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db.b,Md 10l. 4-od gnia 0,32 ha Db.b,Md 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b,Md 10l., Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 MD	98 10 10	0,8 0,3	um um prz	31	24 2 5	II	2 11	286	1080	14,2 3,8	IIIAU-100%-3,78 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,11
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 31l, mjs Ak, Db.b 51l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	18 19	20 19	I II	12	290 24 ---	260 20 ---	7,7 0,5 ---	TP-0,89
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Md 29l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,2	um um prz	12 14	13 15	IA I	12	177 65 ---	175 65 ---	11,5 3,1 ---	TW-0,99
																242	240	14,6 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 g				0,22	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW WB		40			50	19		3		5		
~a			0,12		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB LSZ			0,3									
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Lipnica (0811) = 29,78 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,78 Powiat szamotulski (24) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)											11800 (5)	195,2		
432					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ksm.spe, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.b, Brz, Bk, Md, Ak, Św 78l, Bk 48l, Kl, Db.b 38l, Db.b 20l, pods.: czm.p, db.b, bk na 50%, Info: 10% BMśw, B-Up-nr 6	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	28	25	I	3	401	4545	80,7 7,1	TP-11,33
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 64l, Św 44l, Db.b 34l, Czm.p 24l, pods.: czm.p, db.b, glg, czm na 60%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	23	26	IA	12	460	2955	63,0 9,8	TP-6,42
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, D. pjd Bk, Db.b 38l, mjs Brz, Św, Db.b 78l, pods.: czm.p, db.b na 40%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	28	IA	3	437	2200	36,8 7,3	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Db.b 37l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: B-Up-nr 6	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	57 57 57	1,1	um um prz	21 19 27	24 20 26	IA II I	12	331 61 43 ---	1580 290 205 ---	38,9 9,2 4,7 ---	TP-4,78
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, poz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c. glg, ak na 50%, w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 20% BMśw, B-Up-nr 6	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 SO 2 DB.B	39 39 39	1,1	um um duże	18 15 15	16 16 15	II I II	12	91 86 34 ---	60 55 20 ---	1,9 2,4 1,2 ---	TP-0,65
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Lipnica (0811) = 28,66 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 28,66 Powiat szamotulski (24) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)											11910	238,8		
433 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	29	25	I	3	401	625	11,9 7,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 b	17,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 131l, mjs Bk, Brz, Św 81l, Gb 51l, Gb, Brz, Czm.p 31l, podsz.: glg, czm.p, bk, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	81 81	0,9	prz prz luź	33 30	26 24	I II	3 3	326 33 ---	5740 580 ---	97,3 11,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 Działka nr 2: IIIA-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 TP-7,55
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 138l, mjs Brz, Św, Bk, Gb 81l, podsz.: gb, db.b, bk na 40%, w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	81 81	1,1	um um prz	33 33	25 26	II I	12	374 44 ---	2885 340 ---	55,3 5,8 ---	TP-7,71
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 55l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	0,9	um um prz	21 20	23 18	IA II	12	322 21 ---	1890 125 ---	48,6 4,1 ---	TP-5,87
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Kl, Jw 50l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	50 50 50	1,0	prz prz um	22 19 28	22 18 24	IA II I	12	179 62 65 ---	285 100 105 ---	8,3 3,8 2,9 ---	TP-1,59
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, nar.krt, ncp.spe, D. mjs Jw 23l, podsz.: jw, jał, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO JW	23 50	1,1	um um prz	11 35	11 12	IA 3	12	146 5	105 5	11,4 15,6	TW-0,73
h				0,27	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	AK AK LP	130 45 65			80 26 40	16 13 17	3 3 3		6 3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 i				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL AK	35 65			17 40	16 20		4 3		28 8 --- 36		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: L ENERG														
	35,07		1,12	0,49	= 36,68												13190	260,5	
	35,07		1,12	0,49	= 36,68 Obr. ew. Lipnica (0811)												(47)		
	35,07		1,12	0,49	= 36,68 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	35,07		1,12	0,49	= 36,68 Powiat szamotulski (24)														
	35,07		1,12	0,49	= 36,68 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	23,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, D. pjd Bk 150l, mjs Db.b, Brz, Św, Md 86l, Bk 46l, Brz, Gb, Czm.p 26l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, gb, db.b, bk, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha Db.b,Brz 86l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	86 25 30	1,1 0,2	um um prz	31 9 6	27 9 6	I I I	3 22	461	11005	173,0 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Działka nr 2: IIIA-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 3: IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 4: IIIA-30%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,32 AGROT-0,32 TP-17,56
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, pln.spe, D. pjd Db.b 76l, Db.b 136l, Bk 46l, mjs Czm.p 46l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, glg, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	30	25	I	3	459	1540	28,2 8,4	Działka nr 1: IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 TP-0,82
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Bk 46l, mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, glg, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	30	26	I	3	459	1205	21,4 8,2	Działka nr 1: IIIA-40%-0,70 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 Działka nr 2: IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 TP-0,93
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434 ~c			0,26		RP: DROGI L															
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Lipnica (0811) = 30,47 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 30,47 Powiat szamotulski (24) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30)												13750	222,6		
435					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, Db.b 18l, pods.: czm.p, śl.t na 10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 DB.B 1 SO	38 26 38	0,9	um um prz	15 10 16	17 10 17	II II IA	13	101 14 26 ---	645 90 165 ---	21,9 12,1 7,0 ---		TW-6,39	
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.b, Brz 88l, Db.b 48l, Czm.p 38l, Brz 28l, pods.: db.b, czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 8-od gnia 0,16 ha Db.s 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	88 9	0,6 0,4	um um prz	30 2	26 2	I 12	3	281	1580	24,1 4,3		IIIAU-95%-5,62 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-2,10
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 88l, Db.b, Bk 38l, Brz, Czm.p 28l, pods.: db.b, czm.p, brz na 50%, w cz. N gnia 0,40 ha w cz. C gnia 0,40 ha w cz. SW gnia 0,30 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	26	I	3	283	785	12,0 4,3		AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Db.b 88l, Brz, Db.b 28l, pods.: czm.p, db.b na 60%, w cz. C gnia 0,49 ha w cz. C gnia 0,49 ha	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	26	I	3	283	695	10,6 4,3		AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 f	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Db.b 138l, Bk 48l, mjs Db.b, Brz 88l, Bk, Brz, Czm.p 28l, Db.b 38l, podsz.: czm.p, db.b, głg, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	34	26	I	3	412	6545	99,9 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 TP-10,85
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Lipnica (0811) = 33,84 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 33,84 Powiat szamotulski (24) = 33,84 Woj. wielkopolskie (30)											10505	187,6		
436					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15022/05 , D. mjs Ak 114l, Brz 44l, Św 34l, podsz.: db.b, brz, so, kru, czm.p na 80%, Info: GDN	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um prz	38	29	I	2	418	335	3,6 4,5	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 114l. w cz. W kępa 0,06 ha So 114l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	prz prz um	7 7 7	7 4 7	IA II II	12	19 5 ---	55 15 ---	18,5 0,3 1,6 ---	TW-2,83
							PRZES	SO	114			37	27	3		42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15022/05, D. mjs Db.s, Brz, Db.b 34l, Brz 54l, podsz.: db.s, św, czm.p, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b,Brz,So 13l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,So 13l. 3-od gnia 0,19 ha Bk,Św 13l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,So 13l., Info: GDN	100 DB.B-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB.B 2 BK 1 ŚW			114	0,8	um um prz	34	29	I	3	356	1185	12,6 3,8	IIIAU-95%-3,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-0,83
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Db.b, Db.s 49l, podsz.: jrz, czm.p, db.b na 100%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO			49	1,1	um um prz	20	22	IA	12	410	2660	79,3 12,2	TP-6,49
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Św 94l, podsz.: jrz, db.b na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO			94	1,0	um um prz	36	27	I	3	438	435	6,1 6,2	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15023/05, D. mjs Brz 94l, Db.s, Brz, Cz.m.p 34l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b,Gb,Kl 3l. 2-od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,34 ha Db.b,Gb,Kl 3l. 4-od gnia 0,33 ha Db.b 3l., Info: GDN	100 DB.B-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO DB.B			94	0,6	prz prz um	33	28	I	2	246	1120	15,7 3,4	PIEL-1,33
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 64l, Brz 44l, podsz.: db.b, jrz, czm.p, śl.t na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO			94	1,1	um um prz	33	24	II	3	415	495	6,9 5,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
i				0,75	RP: R (R VI)															
~a			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,11 0,08 0,07 0,12 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Szamotuły - Pniewy 11/2/64														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 21,67 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 21,67 Powiat szamotulski (24) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)												6342	144,6	
437 a b	6,48 5,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg) 140 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 BK 2 BRZ PRZES SO	28 28 120 103	1,2 0,3	um um prz luź	13 13 50 35	13 14 16 25	IA I 3 II II II	12 12 3 12	215 21 236 2	1395 135 1530 2	97,5 6,8 104,3 16,1 0,6 1,6 1,0 3,2 0,6	TW-6,48 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, wb na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	33 37 37 37 57	0,8	prz prz luź	17 18 18 17 30	16 16 15 14 16	I III I II III	13	63 32 37 10 14 ---	55 30 35 10 10 ---	2,2 0,9 1,5 0,5 0,5 ---	TW-0,88
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 17l, w cz. SW kępa 0,07 ha So 138l. w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 45l. Db.b 65l., Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 22 17 17	0,9	um um prz	7 8 6 7	7 9 II 8	IA I II II	12	23 22 6 ---	70 70 20 160 20 25 10 55	12,8 9,3 0,4 1,8 ---	TW-3,14
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, nap.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	33 33	0,8	prz prz um	14 15	15 12	II II	13	91 23 ---	145 35 ---	6,0 2,8 ---	TP-1,61
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% LMw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 55	0,7	luź	18 28	18 20	I III	12	98 77 ---	75 55 ---	2,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,74
h	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 103l, Db.b 43l, Db.b 23l, Ol, Js 63l, Św, Brz 33l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru na 90%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	37	28	I	3	405	1810	22,4 5,0	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, ksm.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 103l, Brz, Db.b 33l, Db.b, Brz 53l, Ol, Os 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, św, kru na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b,Brz 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz 4l. w cz. SW bagno 0,19 ha	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		103 4	0,7 0,3	prz prz um	38 28	I 3	3 22	298	955	11,8 3,7	PIEL-0,85	
j				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OS TP		20 70			15 68	12 20	4 3		1 2 ---	3		
k				0,14	RP. R (R VI)		ZAKRZEW WB KRU CZM.P			0,5									
l				0,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL BRZ		80 45			40 26	17 18	3 3		5 10 ---	15		
m				0,12	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW WB			0,1									
n				3,92	RP. R (R VI)		ZADRZEW BRZ		50			21 21		4		30			
o				0,12	RP. Ł (Ł VI)														
p	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Brz 29l, mjs Db.b 41l, Brz 39l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	1,1	prz prz um	29 23	24 24	I II	3 4	374 31 ---	1000 85 ---	20,0 0,9 ---	TP-2,68
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 ~c ~d ~f			0,04 0,17 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Szamotuły - Pniewy, 11/2/64		ZAKRZEW	KRU BRZ SO											
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 34,18 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 34,18 Powiat szamotulski (24) = 34,18 Woj. wielkopolskie (30)												6086 (48)	204,8	
438 a b ~a ~b	4,04 7,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szw.spe, D. mjs Brz, Js 98l, Db.c, Db.b 38l, Gb, Kl, Czm.p, Db.b 28l, podszyt.: czm.p, db.b, db.c, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb, Kl 3l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb, Kl 3l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. pjd Db.b, Db.c 28l, mjs Db.c, Db.s, Brz 98l, Św 48l, Ol 68l, Gb, Js, Kl 28l, podszyt.: gb, kru, jrz, db.b, bk, brz, db.c na 90%	100 DB.B-SO (zg) 15 100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	98 98	0,6 1,1	prz prz um prz prz luź	36 32	27 24	I II	3 3	280 423	1130 3195	15,0 3,7 42,0 5,6	PIEL-1,20 Działka nr 1: IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Działka nr 2: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Lipnica (0811) = 11,83 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 11,83 Powiat szamotulski (24) = 11,83 Woj. wielkopolskie (30)												4325	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db.b, Jw 28l, pods.: db.b, kru, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		98	0,9	prz prz luź	37	28	I	2	410	645	8,5 5,4	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Kl, Jw, Św, Bk, Gb 44l, Jw 24l, pods.: czm.p, bez.c, gb, Isz, św na 40%, w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Db.s,Bk,Brz 28l., Info: 20% LMśw, 15% Ol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ		44 44 44	1,0	prz prz um	19 18 17	20 20 18	IA II II	13	194 91 19 ---	730 345 70 ---	25,1 9,2 2,0 ---	TP-3,77
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Ol 20l, pods.: jw, ol na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 3.2, 20% Ol	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		98	0,9	um um prz	29	26	II	3	438	305	3,1 4,4	TP-0,70
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 26l, pods.: czm.p, brz, jw na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 JW 1 AK		26 26 26	1,0	um um prz	13 8 14	13 9 14	IA I I	12	201 1 24 ---	165 1 20 ---	13,4 0,5 1,1 ---	TW-0,82
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, nar.bit, trz.spe, D. mjs Brz, Św, Js 63l, Cz 33l, pods.: Isz, jw, ol na 30%, Info: 20% Ol HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		63	0,9	prz prz um	30	26	I	3	509	515	7,2 7,1	TP-1,01

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Bk, Os 37l, podsz.: czm.p, gb, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 AK	37 37 37 37	1,0	um um prz	18 18 19 21	19 18 17 19	II I IA I	13	169 46 30 23 --- 268	145 40 25 20 --- 230	4,9 1,4 1,1 0,7 --- 8,1 9,3	TW-0,87
h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 34l, Tp 54l, Cz.m.p 44l, podsz.: jw, kl, db.s, czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,20 ha Dg,Brz,Św 86l. Jw 46l.	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	94 74	1,0	um um prz	35 26	27 24	I I	3 3	358 81 --- 439	2175 490 --- 2665	30,4 9,3 --- 39,7 6,5	IIIA-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
i				0,98	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OL	45 65			21 29	18 19		4 3		8 3 --- 11		
j				0,20	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	ŻYW.Z ORZ.C	85 55			50 48	19 16		2 3		2 1 --- 3		
k				0,07	RP. R (R VI)														
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 64l, podsz.: czm.p, jr, bk, db.s na 100%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	24 22	26 24	IA I	12	378 31 --- 409	990 80 --- 1070	21,1 1,2 --- 22,3 8,5	TP-2,62
m				3,12	RP. R (R V)														
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, ksm.spe, jeż.spe, D. pjd Db.b 34l, Db.b 54l, mjs Ak 94l, Brz 34l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp,Gb 3l. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 3l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO 6 DB.B 4 LP	94 3 3	0,7 0,3	prz prz um	30	27	I I	3 11	289	770	10,8 4,0	PIEL-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 o	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 29I	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um prz	13 14	14 15	IA I	12	205 20 ---	820 80 ---	53,6 3,8 ---	TW-3,99	
p	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Św, Os, Ak 22I, podsz.: kru na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Ak 100I.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	22 22 40	1,2	um um prz	10 11 24	10 12 15	IA I II	12	102 31 19 ---	160 50 30 ---	18,9 3,2 1,6 ---	TW-1,55	
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 133I.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO.WE 3 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,8	um um prz	7 7 7 13	8 5 7 11	IA II IA II I	22	16 4 5 8 ---	20 5 5 10 ---	3,7 0,4 0,9 0,6 1,2 ---	TW-1,29	
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrż, ak, śl.t na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 AK 1 DB.S	133 53 33 53 33	0,9	prz prz um	41 19 14 25 18	27 20 15 20 13	II II II II II	3 4 4 3 4	101 64 28 21 9 ---	60 40 15 10 5 ---	0,5 0,8 0,7 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
t	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. gls.jas, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 24I, podsz.: ak na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um prz	12 13 13	12 13 13	IA I I	12	125 35 18 ---	180 50 25 ---	17,2 3,0 1,5 ---	TW-1,43	
															178	255	21,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 w	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, moż.trn, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, KI, Db.c, Md 24l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 DB.B	24 24 24	1,2	um um prz	12 14 10	12 13 11	IA I I	12	89 70 8 ---	95 75 10 ---	9,2 4,5 1,1 ---	TW-1,07
x			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 34,98 = 34,98 Obr. ew. Lipnica (0811) = 34,98 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 34,98 Powiat szamotulski (24) = 34,98 Woj. wielkopolskie (30)											9466 (14)	278,1		
440					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, bor.czr, D. pjd Db.b 144l, mjs Brz, Św, Db.b 84l, Db.b 44l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Czr.p 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO CZR.P	84 84	1,0	um um prz	32 30	26 24	I I	3 3	419 2	1250	20,2 6,8	IIIA-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Czm.p 84l, Db.b 44l, Brz 34l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, Info: W części S miejsce kultu religijnego (kapliczka), HCVF 6.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	26	I	3	412	2620	42,4 6,7	TP-6,36

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Jw, Czm.p 17l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha So 114l. w cz. S kępa 0,06 ha So 114l. Db.b 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czr.p, Info: Ekoton w części E 0,30 ha.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO.C 1 BRZ	17 17 17	0,7	prz prz um	7 7 7	7 6 8	IA I II	12	14 7 5 --- 26	35 15 10 --- 60	5,9 1,8 3,0 1,1 --- 11,8 5,0	TW-2,34
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 144l, Db.b 44l, mjs Gb 54l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s,Jw 14l. 3-od gnia 0,14 ha Jw 14l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Bk 14l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	114 60	0,7	prz prz um	33 25	25 20	II II	3 3	201 37 --- 238	545 100 --- 645	5,5 2,9 --- 8,4 3,1	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-0,74
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 114l, Wz, Jw 60l, podsz.: czm.p, jw, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 DB.B	114 60	1,1	prz prz um	34 26	22 16	III III	3 3	233 64 --- 297	340 95 --- 435	3,6 3,3 --- 6,9 4,7	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
~a			0,09		RP: DROGI L														
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Lipnica (0811) = 15,93 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 15,93 Powiat szamotulski (24) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)												5064	89,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	78 7	0,6 0,4	prz prz um	37 1	26 1	I 11	3 11	228 11	205 11	3,7 4,1	IIIAU-95%-0,91 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,39
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bdz.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Db.b 38l, Brz, Św, Bk 88l, Czm.p, Db.b 20l, pods.: czm.p, db.b na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Md 7l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s,Md 7l. 5-od gnia 0,37 ha Db.s,Brz 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	88 7	0,6 0,4	um um prz	36 1	26 1	I 11	3 11	281 11	1240 11	18,9 4,3	IIIAU-95%-4,41 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,67
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. pjd Db.b, Brz 38l, pods.: czm.p, db.b na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	37	26	I	3	370	575	10,2 6,6	Działka nr 1: IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 TP-0,38
d	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. pjd Db.b 28l, mjs Db.b 88l, Czm.p 38l, Jw, Brz 28l, pods.: czm.p, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	36	26	I	3	423	3560	54,4 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 TP-5,34
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha So 108l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um prz	6 5 6	IA I II	22				7,7 0,9 0,4 --- 9,0 6,0	CP-1,51
							PRZES	SO	108			35	28	3			28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 g ~a ~b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. pjd Db.b 38l, mjs Brz 38l, Brz 88l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	37	23	II	3	312	1125	17,4 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 TP-2,70	
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Lipnica (0811) = 20,80 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 20,80 Powiat szamotulski (24) = 20,80 Woj. wielkopolskie (30)												6733	113,6		
442 a b	3,63 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipnica (0811) Leśnictwo - Ostrolesie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 88l. Db.b 108l. w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 88l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 88l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,06 ha So 108l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 4 4	1,0				I II II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,63
							PRZES	BRZ SO DB.B	88 88 108			30 30 42	23 24 21		3 3 3		1 74 4 --- 79			
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz		6 4 7	IA II I	22			7,1 0,5 0,5 --- 8,1 5,5	CP-1,46	
							PRZES	SO	108			35	26		3		17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 c	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 134l, mjs Db.b 44l, Brz 84l, podsz.: db.b, czm.p na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	84 84	0,9	prz prz um	27 29	23 21	II III	3 3	275 26 ---	2100 200 ---	34,6 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Działka nr 2: IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Lipnica (0811) = 13,13 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 13,13 Powiat szamotulski (24) = 13,13 Woj. wielkopolskie (30)												2396	48	
443 a	5,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Baborówko (0802) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO 5 DB.S 5 JW	80 25 25	0,7 0,1	um um prz	28 14 13	22 10 10	II 12	3 12	255 2 3 ---	1315 10 15 ---	23,2 4,5	BRAK WSK-5,16
	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16				= 5,16 = 5,16 Obr. ew. Baborówko (0802) = 5,16 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 5,16 Powiat szamotulski (24) = 5,16 Woj. wielkopolskie (30)												1340	23,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Baborówko (0802) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,01	RP. ROWY-R (W)														
b				1,34	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	50			34	16				11		
							ZAKRZEW	BEZ.C		0,1									
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dp, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Js, Brz 10l, podszyt: brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Kl 81l. Brz 50l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 BK 1 BRZ	10 10 10 6	0,9	peł b duże	8	5 8 4 3	II II II I	12	32	45	7,5 0,5 --- 8,0 5,8	CP-1,38
							PRZES	OL KL BRZ	81 81 50			31 34 30	23 15 17		3 3 3		35 1 1 --- 37		
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podszyt: bez.c, db.s, jr, glg, js na 30%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	78	1,0	prz prz um	27	22	II	3	292	420	3,9 2,7	TP-1,44
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, Brz 50l, Db.s 40l, podszyt: bez.c, db.s, jr, brz, św na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	29	26	I	3	393	1360	24,2 7,0	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg///pli, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, Brz 50l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrż, db.s, brz, św na 50%, Info: 10% BMśw, światłowod WSS S.A.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	23	II	3	323	1135	20,8 5,9	TP-3,52
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wśś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Kl, Md 22l, So 15l, podsz.: glg, jrż na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	22 22 22	1,2	peł b duże	11 9	12 15 5	IA I IV	12	75 41 ---	185 100 ---	21,9 6,6 ---	TW-2,44
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wśś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s 90l, Brz, Ak, Lp, Wz 57l, Db.s 40l, Ak 30l, podsz.: śl.t, ak, db.s, bez.c, kl na 80%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: W cz.S miejsce kultu- kapliczka HCVF 6., światłowod WSS S.A.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	23	IA	12	336	1255	30,9 8,3	TP-3,74
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. zad, R. mał.wśś, gls.jas, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Kl 78l, Brz, Db.s 50l, podsz.: jw, brz, db.s, jrż, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	34	26	I	3	307	320	5,7 5,4	TP-1,05
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. zad, R. mał.wśś, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Db.s 31l, podsz.: db.s, der.b, ak, jrż na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	31 31	0,9	peł duże	14 14	15 15	IA I	13	174 16 ---	475 45 ---	27,8 1,9 ---	TW-2,74
							PRZES	DB.S	180			88	25	3		16		29,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Jw 78l, Jw, Db.s, Kl 50l, podsz.: db.s, kl, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	23	II	3	324	510	9,3 5,9	TP-1,57
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Baborówko (0802) = 23,22 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 23,22 Powiat szamotulski (24) = 23,22 Woj. wielkopolskie (30)												5903 (11)	161	
445 a	5,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Baborówko (0802) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OS	78 78	0,7	prz prz um	31 29	27 23	I III	3 3	171 71 ---	1025 425 ---	10,0 3,1 ---	IIIAU-95%-5,98 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-2,21
							PODR	6 DB.B 2 BK 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10	0,4			3 2 6 5		12	242	1450	13,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Db.s, So, Wb 75l, Wz 72l, Wz 45l, podsz.: kru, bez.c, glg, db.s na 50%, w cz. N gnia cz 0,27 ha Db.s 4l. Gb,Lp 5l. w cz. N gnia cz 0,29 ha Db.s 4l. Gb 5l. w cz. C gnia cz 0,35 ha Db.s 4l. Gb 5l. w cz. C gnia cz 0,34 ha Db.s 4l. Gb 5l. w cz. S gnia cz 0,25 ha Db.s 4l. Gb 5l. w cz. S gnia cz 0,29 ha Db.s 4l. Gb 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE 2 szt., Info: Wiciokrzew pomorski 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW BRZ	BRZ	75	0,7	prz prz um	30	26	I	3	239	1040	11,1 2,5	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,79
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. zad, R. R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db.s, So 75l, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, db.s, js na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 30l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	75	1,1	um um prz	23	24	II	4	318	1730	17,4 3,2	IIIA-40%-5,44 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: db.s, db.c, jr, bez.c, kl na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um duże	15 18	16 20	IA I	12	152 32 ---	280 60 ---	17,2 2,7 ---	TW-1,83
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: bez.c, db.s, kru, brz, jr na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	78 45	1,0 0,1	um um duże	32 15	24 14	I III	3 12	393 12	1795 55	31,9 7,0	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pg/plsm, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Os, Wb, Ol 30l, podsz.: bez.c, wz, der.b, glg, kl na 10%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. SE kępa 0,11 ha Wz 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	peł b duże	15 15	14 17	IA I	12 I	152 32 ---	175 35 ---	10,9 1,7 ---	TW-1,16	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, pg/ps/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 30l, podsz.: der.b, bez.c, js, db.s, wb na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	30 30	0,5	prz prz um	22 20	17 16	I I	12 I	68 41 ---	60 35 ---	2,7 1,8 ---	TW-0,87 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, pg/ps/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db.s, Js, Os, So, Kl 55l, Ol, Brz 26l, podsz.: bez.c, db.s, der.b, der.ś, js na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,7	prz prz um	21	25	I	4	218	410	8,0 4,2	TP-1,89	
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. mjs Db.s, Js 100l, Ak, Brz 60l, podsz.: jrz, db.s, ak, bez.c, der.b na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	320	1010	24,7 7,8	TP-3,15	
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 24l, podsz.: js, bez.c, der.b, szk, kl na 70%, w cz. E luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um prz	20	20	IA	22	238	230	7,6 7,9	TP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 l	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% imisje, C. porol, D. pjd So 60l, mjs Tp, Js 100l, So 90l, Brz 76l, Db.s, Jw 25l, podsz.: ak, bez.c, db.s, kru, jrz na 90%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	29	25	I	3	432	1500	27,5 7,9	TP-3,47
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 88l, Js, Św, Wz 40l, podsz.: bez.c, db.s, js, jw, czm.p na 70%, w cz. C luka 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 DB.S	88 88 110	0,7	prz prz um	39 39 55	27 28 29	II I II	22	150 91 73 ---	120 70 60 ---	2,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	34,47 34,47 34,47 34,47		0,84 0,84 0,84 0,84		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Baborówko (0802) = 35,31 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 35,31 Powiat szamotulski (24) = 35,31 Woj. wielkopolskie (30)											10125	181,6		
446 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Baborówko (0802) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 DB.B-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,8	prz prz um	27 27	23 24	II I	3 3	165 95 ---	210 120 ---	2,7 2,6 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
																260	330	5,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. ARw, pg//ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 38l, Db.c, Brz 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18	0,7	um um prz	8 7	9 7	IA II	12	36 2 ---	75 5 ---	10,9 0,4 ---	AGROT-0,15 POPR-0,15 TW-2,14
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 98l, podsz.: jrz, db.s na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	30	21	III	3	302	745	7,2 2,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 17l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	9 7 8	7 7 9	IA II I	12	42 1 9 ---	80 20 ---	14,1 0,2 1,6 ---	TW-1,95
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 73l, Db.c 55l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	25	22	II	3	310	1295	25,9 6,2	TP-4,18
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) d1, Gl. AUpr, pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, D. mjs Db.s, Św, Ak, Kl, Wz 78l, Db.c, Db.s 38l, podsz.: bez.c, db.s, śl.t, brz, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30	22	II	3	287	520	9,5 5,2	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) d1, Gl. MRm, m/gc/plż, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 33l, podsz.: bez.c na 50%, Info: 30% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	33 33	0,5	um um prz	16 18	20 18	I II	23	44 67 ---	35 50 ---	2,0 2,0 ---	BRAK WSK-0,78
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) d1, Gl. AUpr, pg, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, mal.wś, D. mjs Jw 100l, Db.s, Brz, Św, Jw 79l, Jw 30l, podsz.: bez.c, db.s, ak, lp, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	32	24	I	3	439	575	10,1 7,7	TP-1,31
~a			0,31		RP: DROGI L														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Baborówko (0802) = 16,24 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 16,24 Powiat szamotulski (24) = 16,24 Woj. wielkopolskie (30)												3737	89,2	
447 a	4,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborówko (0821) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 108l, Św 94l, Ol, Brz, Czc 68l, Os, Brz 55l, Wz 30l, podsz.: jrz, glg, czm.p, db.s, brz na 70%, w cz. E luka 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 55	0,8	prz prz um	34 24	26 17	I III	3 4	240 40 ---	1145 190 ---	16,1 7,7 ---	IIIA-40%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, Js, Db.s, Brz, Wb 26l, podsz.: lsz, der.b, db.s, bez.c, ol na 80%, Info: 40% Lśw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 OL	26 26	0,7	um um duże	20 25	20 20	I I	13	111 57 ---	70 35 ---	4,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Czr, Ak, Św, Ol 84l, Ak 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db.s, brz na 80%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84	0,8	prz prz um	32	27	I	3	350	765	12,4 5,7	TP-2,18
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) d1, GI. CZw, pls//gc, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 50l, Brz, Db.s, Md, Ak, Ol 29l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm na 50%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OS		29 29	0,9	peł b duże	17 21	14 20	IA I	13	125 66 ---	170 90 ---	11,3 4,7 ---	TW-1,38
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wb 88l, Jw, Brz 50l, podsz.: bez.c, ak, prz.cw, kru, czm na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS		88 88	0,5	luż	44 56	26 25	II II	3 3	180 49 ---	75 20 ---	0,8 0,2 ---	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: ak, db.s, czm.p, jrz, śl.t na 20%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 2 BRZ		29 29 29	1,0	peł b duże	20 17 18	16 16 17	IA I I	22	118 34 34 ---	360 105 105 ---	23,7 5,0 5,0 ---	TW-3,07
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 3l, podsz.: ak, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		3 13 3	1,0				I II II	12			1,1 ---	PIEL-2,02 CP-0,86
							PRZES AK WZ DB.S		45 110 110			26 55 52	21 26 23	3 3 3			28 3 8 ---	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 i		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, D. pods.: brz, kru na 20%, Info: EKO-REPR	DB	PRZES	DB.S	140			74	18		3		4		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	15,33	0,47	0,26		= 16,06												3263	93,8	
	15,33	0,47	0,26		= 16,06 Obr. ew. Przyborówko (0821)														
	15,33	0,47	0,26		= 16,06 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	15,33	0,47	0,26		= 16,06 Powiat szamotulski (24)														
	15,33	0,47	0,26		= 16,06 Woj. wielkopolskie (30)														
448 a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborówko (0821) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Js, Md, Św 22l, pods.: czm.p, lsz na 40%, Info: Ostoja - ochronna okresowa, HCVF1.2, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	pet b duże	11 14	12 15	IA I	12	83 23 106	185 50 235	22,0 3,4 25,4 11,4	TW-2,22
							PRZES	DB.S GB BK DB.S	120 120 120 100			64 41 60 51	25 15 21 16	3 3 3 3		29 3 3 2 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) d1, GI. CZw, pls//gc, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. mjs Św 8l, w cz. N bagno 0,11 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% OI, Kumak nizinny	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	8	0,7	um um prz		5	III	12			2,5 1,7	CP-1,43
c	1,33				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 88l, Św, Db.s 40l, Db.s, Gb 30l, podsz.: lsz, db.s, bez.c, kru, bk na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	27	I	3	356	475	7,2 5,4	BRAK WSK-1,33
d	2,40				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, OI, Bk, Kl, Md 6l, Info: Ostoja ochrona okresowa, HCVF1.2 10% Lw, Uszkodz. od bobrów	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 GB	7 12 7 12	0,9	luż		2 4 1 4	II II III III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,68 CP-0,72
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, D. mjs Db.s 120l, Brz, OI 88l, podsz.: bez.c, db.s, brz, glg, gr na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	23	II	3	298	1375	21,2 4,6	IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
g	1,67				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 81l, Js, Wz, Św 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db.s na 60%, Info: Ostoja ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	37	22	II	3	249	415	7,2 4,3	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448																			
h	1,00				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pls//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 60l, Js, Brz 40l, pods.: czm, bez.c, lsz na 40%, Info: Ostoja ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF1.2	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 2 JS	85 60 85	0,6	prz prz luź	32 27 37	16 12 18	IV IV II	3 3 3	83 21 37	85 20 35	1,0 0,9 0,4	BRAK WSK-1,00
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pls//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, pods.: bez.c, glg, czm na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 ŚW	27 27 17	0,6	prz prz luź	14 13 7	12 11 6	IV II I	23 5 3	27 5 3	15 5 20	0,8 0,8 0,2 1,8 3,2	BRAK WSK-0,56
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) d1, Gl. CZw, pls//gc, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Js 25l, Wz, Św 5l, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 35% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 OL	5 5 12	1,0	prz prz um	7	2 1 8	II II III	12	12	25	3,3 --- 6,4 3,2	CW-1,57 CP-0,40
k	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jw, db.s, czm, js, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 AK 1 OS	46 46 46 46	0,9	um um duże	22 24 23 21	20 19 20 20	IA I I II	13	121 67 47 27 --- 262	590 330 230 130 --- 1280	19,1 12,4 5,9 3,5 --- 40,9 8,4	TP-4,89

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448																			
I	2,69				Obr. ew. Piaskowo (0817) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Św, Db.s, Os 53l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	23 27	21 22	I I	12	265 28 --- 293	715 75 --- 790	20,4 1,6 --- 22,0 8,2	TP-2,69
m	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os, Brz 53l, podsz.: jrz, jw, bez.c, db.s na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	um um prz	23 22	23 23	IA I	12	287 40 --- 327	1335 185 --- 1520	36,0 7,8 --- 43,8 9,4	TP-4,65
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Os 53l, podsz.: brz, bez.c, kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	0,8	um um duże	23 25	22 27	IA I	12	255 58 --- 313	280 65 --- 345	7,6 1,6 --- 9,2 8,4	TP-1,10
o	3,15				Obr. ew. Przyborówko (0821) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/ps//gs, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Db.s 95l, Ol, Św, Db.c, Dg, Wb, Gb 74l, Js 52l, podsz.: jw, brz, db.s, bez.c, db.c na 100%, w cz. W bagno 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 JW	74 74 74	1,1	um um duże	28 26 20	23 23 19	II II III	12	187 95 56 --- 338	590 300 175 --- 1065	12,9 3,1 5,2 --- 21,2 6,7	TP-3,15
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,07		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 ~g ~h			0,04 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L															
	33,68 8,44 25,24 33,68 33,68 33,68		0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,07 = 8,44 Obr. ew. Piaskowo (0817) = 25,63 Obr. ew. Przyborówko (0821) = 34,07 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 34,07 Powiat szamotulski (24) = 34,07 Woj. wielkopolskie (30)											7748	211,9			
449 a b c	3,37 1,96 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 118l, Brz, Ak, Db.s, Ol 80l, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, jrz, db.s, brz na 70%, Info: Uszkodzenia od bobrów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 74l, Db.s, Ak 55l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Wz 80l, Db.s, Brz 45l, podsz.: bez.c, jw, db.s, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	80 118	0,7	prz prz um	28 42	25 27	I II	3 3	217 86 ---	730 290 ---	12,6 2,8 ---	15,4 4,6	IIIA-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
	6,63 6,63 6,63 6,63 6,63				= 6,63 = 6,63 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 6,63 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 6,63 Powiat szamotulski (24) = 6,63 Woj. wielkopolskie (30)											2080	37,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborówko (0821) Leśnictwo - Kazmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/gp/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ksz 84l, Gb 60l, Js 45l, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, js, lsz na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,27 ha Ol 8l. 3-od gnia 0,25 ha Ol 8l. 4-od gnia 0,30 ha Ol 8l. 5-od gnia 0,46 ha Ol 8l.	140 WZ-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 5 OL	84 84	0,6	prz prz um	35 34	25 25	II II	3 3	98 163 ---	390 645 ---	4,1 7,5 ---	III AU-95%-3,96 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CP-1,58
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 24l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 40%, w cz. W luka 0,20 ha, Info: 40% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um duże	11 13 14 14	12 10 16 14	I I II I	12 12 12 12	17 15 43 12 ---	20 20 55 15 ---	3,1 4,5 3,2 0,9 ---	TW-1,31
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 50%, w cz. S luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł b duże	15 11 15	12 11 14	IA I I IV	12 12 12 12	63 12 25 ---	30 5 10 ---	3,0 0,8 0,7 ---	TW-0,50
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, pg//ps, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Św, Tp 95l, podsz.: bez.c, lsz, czm, czm.p, gb na 70%, Info: 40% LMśw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	95 95	0,8	prz prz um	33 33	27 26	I II	3 3	248 77 ---	175 55 ---	1,2 0,6 ---	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Md, Jw, Gb 17l, podsz.: czm, bez.c, brz, ak na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	17 17 17 4	0,7	um um duże	12 13 7 1	5 I I I	I I I	12		20	35	3,4 0,5 --- 3,9 2,1	CP-1,85
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 90l, Db.s, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, lsz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	134	0,8	luż	45 24	III	3	232	275	2,3 1,9	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18		
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Gb 50l, podsz.: czm, gb, bk na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	um um prz	44 30	II	3	449	435	3,4 3,5	BRAK WSK-0,97		
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jd 13l, Gb, Wz 4l, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 AK	3 4 13 13 13	1,0			I II II II I	12			0,6 1,0 --- 1,6 0,7	PIEL-1,44 CP-0,96		
j		0,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Mogiła rodziny Gromadzińskich, HCVF 6.	DB-SO	PRZES	LP	118			46 20		3		13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 21l, podsz.: czm, jrż, brz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	21 21	0,7	um um duże	12 7	12 9	IA I	12	52 10 ---	35 5 ---	4,7 1,4 ---		TW-0,67
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,49 ha So 134l. Db.b,Bk 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł b duże		6 6 5 9	I I I I	12	7	10	1,0 ---	4,7 0,4 ---	POPR-0,15 CP-1,19 PRZEST
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, gls.jas, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 WZ	4 4 4 4	1,0			1 2 1 1	I I I I	12			0,4 ---	0,4 0,8	PIEL-0,51
n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Kl, Bk 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, brz, db.s, jrż na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	84	0,8	prz prz um	34	25	I	3	350	1310	21,2 5,7		IIIA-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
o				0,14	RP. RZEKA (Wp)														
p				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,04 0,06 0,06		RP: L ENERG, Info: Szamotuły-Pniewy 11/2/64 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Przyborówko (0821) = 19,85 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 19,85 Powiat szamotulski (24) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)												3681	74,6		
451 a b c d	9,79 2,29 2,39 1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, podsz.: db.b, brz, jr, so, czm.p na 50%, w cz. NE luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, gfg, db.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: db.b, czm.p, brz, jr, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: brz, jr, kru, db.b, kl na 40%	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO SO	64 64 50 81 61	0,8 0,7 1,0 0,8	um um duże um um duże um um duże	29 25 22 27 24	25 25 21 23 24	IA I IA II IA	12 12 3 12	296 56 --- 352 355 359	2900 550 --- 3450 850 545	61,8 8,1 --- 69,9 7,1 17,2 7,5 14,7 6,2 12,4 8,2	TP-9,79 TP-2,29 TP-2,39 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db.b, so, jrj, kru na 40%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 19l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,1	um um duże	26 24	22 22	I II	12	379 31 ---	475 40 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,25
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db.b, so, jrj, kru na 40%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 19l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,1	um um duże	26 24	22 22	I II	12	379 31 ---	320 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,84
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podszt.: jrj, czm.p, db.b, kru na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	30	25	IA	12	317	370	8,2 7,1	TP-1,16
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: brz, czm.p, kru, jrj, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	33	25	I	3	474	1500	25,4 8,0	TP-3,16
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db.s 90l, podszt.: brz, db.b, kru, jrj, czm.p na 50%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	28	21	I	12	373	280	6,7 8,9	TP-0,75
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: jrj, db.b, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	28	24	IA	12	354	515	14,3 9,8	TP-1,46
l				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 m n ~a ~b			0,06 0,06	0,13 0,09	RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Szamotuły-Ostroróg 11/2/63														
	24,61 24,61 24,61 24,61		0,12 0,12 0,12 0,12	0,30 0,30 0,30 0,30	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 25,03 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 25,03 Powiat szamotulski (24) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)											8965	187,7		
452 a b c	1,39 4,19 2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, św, brz, czm.p, jrjz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Św 38l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrjz, brz na 80% Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gp, pls//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.szr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, Os 30l, podsz.: bez.c, jrjz, czm.p, ol, brz na 50%, Info: 15% BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	28 23	23 22	IA I	12	354 31 ---	490 45 ---	13,6 0,9 ---	TP-1,39
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	30	25	IA	12	424	1775	36,5 8,7	TP-4,19
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	0,8	um um duże	26 20	22 20	IA III	12	262 20 ---	530 40 ---	15,4 0,9 ---	TP-2,03
															282	570	16,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gp, ps///plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.szr, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Os 65l, Db.s, Wb 30l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db.b, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	31	25	I	3	248	850	12,2 3,6	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b 110l, Brz 58l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	28	24	IA	12	340	2200	53,0 8,2	TP-6,47
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 84l, Db.b 120l, podsz.: db.b, kru, jrz, czm.p, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	36	24	II	3	290	920	15,2 4,8	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tmk.won, C. porol, D. mjs Brz 84l, Db.b 110l, Brz, Db.s 40l, Db.s 25l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	34	24	II	3	364	3235	53,4 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 TP-7,86
i	1,65				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, brz, czm.p, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	78 78 78	0,9	um um duże	31 36 32	25 24 23	I II II	3 3 3	280 32 26 ---	460 55 45 ---	8,2 1,1 0,4 ---	TP-1,65
																338	560	9,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///pg, P. ścio, T. miesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.b,Bk 114l. w cz. C kępa 0,05 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		7 5 8	IA II I	12			13,7 0,5 0,9 --- 15,1 7,0	CP-2,16
k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, D. miesz. dkęp, mjs Db.b 70l, Db.b 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.b na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Bk 11l. So 9l. Św 13l. 2-od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 11l. So 9l. Św 13l. 3-od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 11l. So 9l. Św 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	114 114 114	0,5	prz prz um	35 41	24 25	II III	3 3	167 46 --- 213	540 150 --- 690	5,5 1,8 --- 7,3 2,3	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-0,93
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Brz 87l, podsz.: db.b, jrz, kru na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	28	21	II	3	296	225	3,5 4,6	TP-0,76
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. miesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: glg, czm.p, kru, jrz, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 114l. w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.s 114l. Brz 44l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		6 4 7	IA II II	12			8,4 0,6 0,5 --- 9,5 6,2	CP-1,54
							PRZES	SO BRZ DB.S	114 44 114			39 18 42	23 14 24	3 4 3		40 4 25 --- 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(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 n ~a ~b ~c	0,74				Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, podsz.: bez.c, ak, brz, jrz na 80% RP: DROGI L Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Brodziszewo (0803) RP: DROGI L Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	27	17	II	12	218	160	4,7 6,4	TP-0,74
	39,66 24,73 24,73 14,93 14,93 39,66 39,66		0,53 0,39 0,39 0,14 0,14 0,53 0,53		= 40,19 = 25,12 Obr. ew. Kopanina (0909) = 25,12 Gmina Kaźmierz (032) = 15,07 Obr. ew. Brodziszewo (0803) = 15,07 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 40,19 Powiat szamotulski (24) = 40,19 Woj. wielkopolskie (30)												11889	250,9	
453 a b	1,00 7,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborowo (0820) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: bez.c na 30%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, glg na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WZ BRZ SO WB	30 60 60 60 60	1,2	um um duże	19 42 32 46 55	16 16 17 17 15	IA 3 3 3 3	13 3 3 3 3	247 2 3 5 7 ---	245 2 3 5 7 ---	15,2 15,2	TW-1,00
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 55	1,0	um um duże	32 36	23 24	IA I	12 12	295 29 ---	2155 210 ---	71,9 4,1 ---	TP-7,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 20%, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 4l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	247	520	16,4 7,8	CW-0,18 TP-1,93
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs So 66l, podsz.: kru, jrj na 10%	80 DB.B-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ DB.B	66 12	0,9 0,3	prz prz um	30	26	I	3	323	260	3,6 4,4	TP-0,81
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeź.spe, D. mjs Db.b 74l, Brz 114l, podsz.: so, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 11l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK DB.B	114 11 11 20	0,7 0,2 0,4	prz prz um	36	23	III	3	198	560	6,0 2,1	IIIAU-95%-2,83 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,60
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 79l, mjs Db.b 90l, Db.b 48l, podsz.: db.b, so na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	prz prz um	38	23	II	3	361	785	14,1 6,5	TP-2,17
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Db.b 66l, podsz.: os, czm.p, db.b, jrj, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	0,9	um um prz	30 26	22 21	I II	12	188 102 ---	110 60 ---	2,4 0,8 ---	TP-0,59
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, podsz.: brz, so, jrj na 10%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.B	90 90 20	1,0	prz prz um	37 39	24 22	II III	3 3	339 26 ---	530 40 ---	8,0 0,2 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, psm/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 83l, pods.: db.b, jrz, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	0,8	um um prz	31 36	25 26	I I	2 3	279 63 ---	965 215 ---	15,8 1,8 ---	TP-3,45
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,05 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		6 9	IA I	12			6,2 0,7 ---	CP-0,85
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 64l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	25 24	22 20	I III	12	276 41 ---	230 35 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,83
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,06 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	I II	12			0,9 ---	CW-1,50
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.b 46l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł b duże	20	19	I	12	247	230	7,9 8,5	TP-0,93
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Przyborowo (0820) = 26,19 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,19 Powiat szamotulski (24) = 26,19 Woj. wielkopolskie (30)												7209	181,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ak 26l, podsz.: kru, jrż, ak, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	1,1	peł b duże	12 12	13 14	IA I IV	12	114 30 ---	515 135 ---	41,7 7,4 0,7 ---	TW-4,51
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Gp, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Os 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, lsz na 50%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 BK	25 25 25 25 25	1,3	um um duże	15 17 16 7 7	13 15 15 10 10	IA I II II I	12	53 52 44 4 9 ---	85 85 70 5 15 ---	7,7 4,9 3,9 1,0 1,3 ---	TW-1,64
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 72l, Db.b, Brz 52l, Db.b 112l, podsz.: św, jrż, czm.p, ak, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	29	24	I	3	419	425	8,3 8,2	TP-1,01
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 15l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So 122l. w cz. S kępa 0,10 ha So 122l. Db.b 92l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł b duże	7	7 4 8	IA II I	12	19	35	12,1 0,7 ---	CP-1,86
							PRZES	SO DB.B	122 92			39 34	23 16	3 3		44 3 ---	47	12,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 122l, Jw 92l, Db.s, Brz, Wz 40l, Jw 25l, pods.: brz, czm.p, db.b, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b, Św 13l. Bk 11l. Gr 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 11l. Db.b, Św 13l. Gr 12l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 13l. Św 11l. Gr 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 11l. Db.b, Św 13l. Gr 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	122 92	0,8	prz prz um	39 39	25 23	II III	3 3	264 26 ---	885 85 ---	8,0 1,6 ---	III AU-95%-3,35 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,00
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.c, Db.b 116l, Db.b, Wz, Jw 50l, Brz 40l, Brz, Czm.p 25l, pods.: brz, czm.p, jr, db.b, so na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,45 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116 10	0,8 0,4	prz prz um	42 3	25 3	II 12	3 12	293 ---	1240 ---	12,3 2,9	III AU-95%-4,24 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,70
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Jw 98l, pods.: czm.p, jr, db.b, kru, jw na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	36	24	II	3	375	405	5,3 4,9	III A-40%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. mjs Bk 107l, So 97l, pods.: jr, db.b na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	107	1,0	um um prz	43	29	II	12	487	1565	19,0 5,9	TP-3,21
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 78l, pods.: ls, gb, db.b, brz, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 3 SO	78 78 78	1,2	um um duże	31 35 28	25 24 27	II II IA	12	173 107 171 ---	450 280 445 ---	9,2 2,6 7,5 ---	TP-2,61
															451	1175	19,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Lp 59l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	26 30 25	24 25 25	I IA I	12	163 116 59 ---	515 370 185 ---	14,0 8,7 3,2 ---	TP-3,17
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	4 15 5 4	0,9				I II II II	12			0,7 ---	CW-2,17 CP-0,93
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b, Db.c 29l, podsz.: bez.c, jrz, kru, db.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	33 29	0,7	um um duże	13 13	14 12	II I	12	90 17 ---	75 15 ---	3,0 1,9 ---	TW-0,81
n	13,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 88l, Brz, Jw, Db.s 30l, Jw, Db.s, Bk 50l, podsz.: db.s, brz, jrz, kl, św na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,So,Bk,Brz 25l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34	25	I	3	356	4680	71,4 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-40%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 TP-5,12
~a			0,06		RP: DROGI L														
	43,73 43,73 43,73 43,73 43,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 43,79 = 43,79 Obr. ew. Kopanina (0909) = 43,79 Gmina Kaźmierz (032) = 43,79 Powiat szamotulski (24) = 43,79 Woj. wielkopolskie (30)											12616	258,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 98l, Db.s, Js, Czr.p, Db.c 68l, Js, Db.s, Brz 35l, pods.: bez.c, czm.p, lsz, glg, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. Gb 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. Gb 5l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. Gb 5l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. Gb 5l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. Gb 5l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. Gb 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,5	prz prz um	34 43	29 29	I I	3 3	221 30	1025 140	13,5 1,8	IIIAU-95%-4,63 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 PIEL-1,85
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 98l, Db.s, Js 68l, Js 35l, pods.: bez.c, lsz, glg, czm.p na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,0	prz prz um	36 39	29 27	I II	3 3	402 45	1385 155	18,4 2,2	IIIA-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,17 ha So 108l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S	3 4 108 90	1,0		37 45	24 10	II II	12 3 4	15 1 16		PIEL-1,14	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, Db.c, Bk 14l, pods.: jrż, kru na 10%, 1-kępa 0,10 ha So 108l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 30l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO BRZ	14 14 14 108 50	0,9	peł b duże	7 7	8 10 4	IA I II	12 3 4	17 13 30	45 35 80	14,8 3,9 0,3 19,0 7,3	CP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.s, Db.c 108l, Db.s 58l, Brz 40l, podsz.: db.s, głg, jrz, kru na 90%	100 DB.B-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	108	0,6	luż	35	24	II	3	211	170	1,9 2,3	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g				0,20	RP. DROGI I (R V)														
h				0,10	RP. DROGI I (R VI)														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 13,31 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 13,31 Powiat szamotulski (24) = 13,31 Woj. wielkopolskie (30)											2986	56,8		
456 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborowo (0820) Leśnictwo - Kazmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: db.s, bez.c, jrz, głg na 20%, w cz. SE luka 0,07 ha w cz. S kępa 0,08 ha So 27l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	24	20	IA	12	321	950	32,6 11,0	TP-2,96
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.s, czm.p, jrz na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um duże	21 23	24 22	IA I	12	258 85 ---	190 60 ---	4,8 1,2 ---	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, kru na 50%, w cz. S kępa 0,05 ha So 130l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	24	IA	12	409	735	18,9 10,5	TP-1,80
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, jr, na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	um um duże	35 29	26 24	I II	3 3	281 53 ---	1685 320 ---	26,9 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 Działka nr 2: ODN-ZRB-0,68 IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 TP-3,48
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm////pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	22	IA	12	386	230	6,8 11,5	TP-0,59
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. W kępa 0,10 ha So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ SO	4 5 95 84 69	1,0				II II	12 3 3 4		1 2 28 ---		CW-1,95
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 34l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	17 15	18 18	IA I	12	180 16 ---	255 25 ---	12,9 0,9 ---	TW-1,43
																196	280	13,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 i				0,68	RP. BAGNO (N), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ DB.S GB DB.S	60 80 140 50 220			27 35 48 23 175	20 24 26 18 25			3 3 3 4 3		96 73 104 6 31 ---		
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 92l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.S	4 5 92 92 92	1,0				II II	12 3 4 3		5 3 1 9		CW-0,97	
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Js 108l, Bk 120l, Ol, Św, So, Bk, Db.s, Gb 88l, Św 50l, podsz.: czm, gfg, db.s, brz, św na 60%, Info: HCVF 3.2, 40% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	120 88	1,1	prz prz um	50 29	30 28	II I	3 3	353 172 ---	360 175 ---	3,5 1,3 ---	4,8 4,7	TP-1,02
l				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM BEZ.C	90		0,1		35	22		3		21		
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.szr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 88l, podsz.: bez.c, db.s, ol, gfg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 OL 1 BRZ DB.S	120 88 88 220	0,9	prz prz um	50 35 24	30 26 25	II II II	3 3 4	282 132 29 ---	185 85 20 ---	1,8 1,0 0,1 ---	2,9 4,4	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 34l, podszyt.: jrz, db.b, ak, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	20 21	17 15	IA II	12	176 28 ---	415 65 ---	20,9 2,6 ---	TW-2,37
o	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz, Md, Brz, Bk 27l, podszyt.: ak, kru, jrz, czm.p, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	27 27	1,1	peł b duże	16 16	15 16	IA I	12	172 17 ---	520 50 ---	39,1 2,7 ---	TW-3,03
p	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plp, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz, Gb 88l, Db.b 120l, podszyt.: czm.p, jrz, db.b, gb, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110 110	1,1	um um prz	34 32	26 25	I 3	3	490 ---	1515 ---	23,1 7,5 ---	IIIA-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Md 27l, podszyt.: ak, bez.c, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	27 27	1,1	um um duże	16 16	14 15	IA I	13	153 35 ---	115 25 ---	8,6 1,4 ---	TW-0,75
s	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 94l, Brz, Db.s 60l, Brz 30l, podszyt.: so, brz, db.b, św, kru na 100%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 9l. Bk 8l. 2-od gnia 0,42 ha Db.b 9l. Bk 8l. 3-od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Bk 8l. 4-od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Bk 8l. w cz. W kępa 0,10 ha So 27l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	94 122	0,5	prz prz um	35 40	28 26	I II	3 3	121 105 ---	440 385 ---	6,2 3,5 ---	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-1,48
							PODR	7 DB.B 3 BK	9 8	0,4			2 2		12	---	825	9,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 t				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			27 21	17 17		4 4		10 1 ---		
w	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 87I, Bk 120I, Os, OI 40I, podsz.: czm, kru, ol, js, brz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	87 120	0,8	prz prz um	29 83	23 28	III II	3 3	284 44 ---	375 60 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
x	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, D. mjs Brz 68I, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	29	24	I	12	398	385	8,1 8,4	TP-0,97
y	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 48I, podsz.: czm.p, iwa, kru na 80%, Info: 30% BMw, 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	48 48 48	0,8	um um duże	27 25 30	22 23 22	IA I I	12	141 87 22 ---	380 235 60 ---	11,6 5,7 2,1 ---	TP-2,69
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	35,98		0,54	1,65	= 38,17														
	35,98		0,54	1,65	= 38,17 Obr. ew. Przyborowo (0820)														
	35,98		0,54	1,65	= 38,17 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	35,98		0,54	1,65	= 38,17 Powiat szamotulski (24)														
	35,98		0,54	1,65	= 38,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																	10425 (342)	255,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborowo (0820) Leśnictwo - Kazmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: db.b, so, brz, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	um um duże	35 26	23 20	II III	3 3	266 21 ---	470 35 ---	7,3 0,2 ---	TP-1,76
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 77I, So 90I, podszt.: db.b, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	29	24	I	3	390	1250	22,6 7,0	TP-3,21
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So.c 24I, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24	1,1	peł b duże	8 10	10 13 5	I I II	12	72 29 ---	50 20 ---	5,5 1,2 ---	TW-0,71
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 77I, Db.s, So 30I, podszt.: brz, db.b, os, kru, jrż na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha So 130I. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Md 10I. So 8I. 3-od gnia 0,33 ha Db.b,Md 10I. So 8I. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Md 10I. So 8I., Info: 35% Bśw, 10% LMśw	80 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	77 77 77	0,6	prz prz um	24 34 22	22 23 19	II I III	4 3 4	118 78 18 ---	385 255 60 ---	3,6 4,6 1,4 ---	IIIAU-95%-3,27 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-0,98
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz, Ak 67I, podszt.: js, jrż na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	23	25	IA	12	332	620	12,5 6,7	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, brz na 20%, Info: 30% Bśw, 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 DB.B	84 84 104 84	0,9	um um duże	28 26 29 25	26 26 26 23	I I II II	3 3 3 3	105 95 105 66	115 105 105 75	1,9 0,9 1,2 1,3	TP-1,10
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jr, brz, bk na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,8	um um duże	27 31	25 26	I I	3 3	315 32	340 35	5,5 0,3	TP-1,08
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.szr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Js 88l, podsz.: kru, czm.p, czm, wz, lsz na 80%, Info: 40% Lśw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BK	88 120 88	0,7	prz prz um	31 56 30	25 31 25	II II II	3 3 3	252 77 30	405 125 50	4,5 1,2 0,9	TP-1,61
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.szr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Bk, So 88l, Jw 120l, podsz.: lsz, db.s, glg, czm, bez.c na 90%, Info: 40% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BRZ	120 88 88	0,9	um um duże	50 26 30	28 23 27	II III I	2 3 3	235 135 34	305 175 45	3,0 2,1 0,3	TP-1,30
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. ścio, D. mjs Db.b, Brz 27l, podsz.: brz, jr, db.c, db.b na 20%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	15	16	IA	12	207	305	23,0 15,5	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 l	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 87l, Md, Db.c 117l, Jw 55l, Jw, Wz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, so, lsz, jrj na 90%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Bk 8l. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Bk 8l. 3-od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Bk 8l. 4-od gnia 0,33 ha Db.b 9l. Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	117 117 87	0,7	prz prz um	44 64 37	26 29 21	II II III	3 3 3	151 68 41	545 245 150	5,3 2,5 2,9	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CW-1,44
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 19l, Db.s, Md 27l, podsz.: kru, brz, so na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	peł b duże	14 18	13 17	IA I	12	115 12 127	180 20 200	13,6 1,0 14,6 9,2	TW-1,58
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	76 76 76	0,8	um um prz	41 30 27	24 22 24	I II II	3 3 3	172 123 26 321	100 75 15 190	1,9 1,5 0,1 3,5 5,9	TP-0,59
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. mscz, R. bor.czr, nar.krł, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: db.b, jrj, czm.p, brz, kru na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	27 24	22 19	IA II	12	241 16 257	275 20 295	9,2 0,5 9,7 8,4	TP-1,15
p	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.B	45 45 45	0,7	um um duże	21 21 23	19 21 19	IA I I	12	95 73 35 203	390 300 145 835	13,0 8,0 5,6 26,6 6,5	TP-4,12
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls//pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 108l, podsz.: db.b, czm.p, bez.c, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	108 108	1,2	um um duże	31 48	25 24	II III	3 3	417 47 464	225 25 250	2,5 0,3 2,8 5,2	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,07 0,13 0,13 0,05 0,05 0,04 0,16 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO	27						14	13	4		4	DRZEW-100%-0,00
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Przyborowo (0820) = 29,86 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,86 Powiat szamotulski (24) = 29,86 Woj. wielkopolskie (30)												8044 [4]	172,9		
458 a b	3,95 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, św na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Md 23l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	28 28 28	0,9	peł b duże	18 11 14	15 14 13	IA I I	12	101 44 10 ---	400 175 40 ---	27,9 8,6 3,5 ---	155 615 40,0 10,1	TW-3,95
						100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	peł b duże	13 13 6	12 14 II	IA I II	12	76 40 ---	250 130 ---	26,5 8,2 0,9 ---	116 380 35,6 10,9	TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 62l, Brz, Db.s 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	31	24	IA	12	408	1105	24,5 9,0	TP-2,71	
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, Db.s 114l, pods.: db.s, kru na 10%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	44 44 44	1,0	um um duże	18 17 14	18 18 16	I II II	12	199 43 19 ---	835 180 80 ---	30,4 4,9 3,7 ---	TP-4,20	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	38 38	0,7	um um duże	22 13	18 14	IA II	12	164 20 ---	425 50 ---	17,9 3,0 ---	TW-2,59	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 128l. w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 128l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 SO.C	17 17 17 17	0,8	peł b duże		5 8 6 5	II II II II	12			4,7 2,6 0,3 0,9 ---	TW-3,52	
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, So 11l, pods.: brz, czm.p na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 13 13	1,0			1 3 2	I II II	12			1,0 ---	CW-2,95 CP-1,27	
							PRZES	SO DB.S ŚW	128 128 80			38 42 38	25 26 19		3 3 3		23 13 1 ---		8,5 2,4	
							PRZES	DB.S	190			100	30		3		12		1,0 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Brz, Db.s 105l, Db.s 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.s na 80%, 1-od gnia 0,40 ha So 5l. Brz 6l. Db.s 7l. 2-od gnia 0,40 ha So 5l. Brz 6l. Db.s 7l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	105 5 7 6	0,7 0,3	prz prz um	32	26 1 2 3	II 12	3	250	650	7,6 2,9	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,80
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Kopanina (0909) = 27,79 Gmina Kaźmierz (032) = 27,79 Powiat szamotulski (24) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)											4370	177,1		
459 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	23 24	25 23	IA I	12	415 36 ---	1990 175 ---	49,0 3,2 ---	TP-4,80
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Db.b, Md 57l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, brz na 100%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	BRZ 9 BK 1 GB	52 4 4	1,0 0,8	um um duże	20	22	I 12	4	301	1275	27,2 6,4	TP-4,24

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
c	0,93				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborowo (0820) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	27 27 27	1,1	peł b duże	15 11 17	13 11 16	IA II I	13	153 6 17 ---	140 5 15 ---	10,7 0,7 0,8 ---	TW-0,93
d	1,63				Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drzew obc, D. mjs Brz, Db.s, Bk 55l, Ak 85l, podsz.: lsz, glg, czm.p, db.s, brz na 90%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	55	1,1	um um duże	28	24	I	3	344	560	10,9 6,7	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: jrj, kru, brz, czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	34	25	I	13	443	535	11,1 9,2	TP-1,21
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, w cz. C kępa 0,15 ha So 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	25	22	IA	12	259	370	10,7 7,5	TP-1,42
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 27l, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,1	peł b duże	17 15	15 13	IA I	12	172 11 ---	180 10 ---	13,6 1,1 ---	TW-1,05
							PRZES	DB.S	130			78	20		3		5	14,7 14,0	
i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: jrj, kru, glg, db.b, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	26	24	IA	12	340	1650	39,7 8,2	TP-4,85

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, db.s na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 AK 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um duże	31 30 23 30	20 20 18 21	I II II IA	13	92 55 36 29 ---	175 105 70 55 ---	6,0 2,4 1,5 1,6 ---	TP-1,92
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	4 4 5 4	1,0				I II II II	12			0,3 ---	PIEL-0,54
l	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 57l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.b na 60%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	30	24	IA	12	461	1625	40,0 11,3	TP-3,53
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, brz na 40%, Info: 30% LMśw, 30% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	24 20	21 18	IA I	12	261 23 ---	570 50 ---	22,3 1,6 ---	TP-2,18
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls///gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 AK	38 38 38 38	0,9	um um duże	19 18 16 19	21 19 16 19	I IA I I	13	78 75 34 20 ---	125 120 55 30 ---	4,2 5,1 2,7 1,1 ---	TW-1,61
																207	330	13,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls////gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 69l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	29	24	I	12	362	280	5,8 7,4	TP-0,78
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls////gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ak, Db.s 69l, podsz.: ak, śl.t, db.s, czm.p, gr na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69	0,7	prz prz um	30 31	23 24	II I	3 3	147 85 ---	145 85 ---	1,8 1,7 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRBr-0,99
r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz, kru, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um duże	28 24	23 22	IA II	13	306 47 ---	380 60 ---	9,2 1,0 ---	TP-1,25
s	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls////gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db.s 114l, Ak, Db.s 74l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, lsz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s,Brz,Bk 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s,Brz,Bk 10l. 3-od gnia 0,34 ha Db.s,Brz,Bk 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s,Brz,Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	114	0,6	prz prz um	35	24	II	3	210	800	8,2 2,2	IIIAU-95%-3,80 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-1,22
t	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Jw 88l, Brz, Jw, Db.s 50l, podsz.: św, db.s, czm.p, kru, jrz, brz na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	30	27	I	3	356	1670	25,5 5,4	TP-4,69

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 w	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Jw 88l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 35	1,1 0,3	um um duże	33 12	28 11	I III	3 13	490 18	1455 55	22,2 7,5	TP-2,97
x	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pls///gs, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: św, czm, bez.c, jw na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35	0,8	um um duże	22 22	21 17	I III	12	98 59 ---	50 30 ---	1,8 1,1 ---	TW-0,50
y	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pls///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p, glg, kru, jrz na 10%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 BRZ 1 OL	26 26 26 26	1,0	peł b duże	10 13 13	10 14 16	I I II	12	38 47 20 ---	25 30 10 ---	1,2 2,1 1,6 0,6 ---	TW-0,62
z	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 20	21 24	I I	12	259 60 ---	615 140 ---	15,0 2,4 ---	TP-2,37
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,59		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Przyborowo (0820) RP: DROGI L														
~c			0,31		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
	47,88 0,93 0,93 46,95 46,95 47,88 47,88		1,34 0,59 0,59 0,75 0,75 1,34 1,34		= 49,22 = 1,52 Obr. ew. Przyborowo (0820) = 1,52 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 47,70 Obr. ew. Kopanina (0909) = 47,70 Gmina Kaźmierz (032) = 49,22 Powiat szamotulski (24) = 49,22 Woj. wielkopolskie (30)												15995	368,7	
460					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kopanina (0909) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jrz, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 114l. w cz. S kępa 0,05 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 12	0,9	peł b duże		6 6 6 8	IA I I I	12				8,7 0,6 0,7 --- 10,0 5,6	CP-1,77
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 94l, Db.s 45l, Brz, Czm.p, Ak 35l, pods.: brz, db.s, jrz, ak, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,34 ha So,Db.s 114l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,33 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO BRZ DB.S SO DB.S	94 10	0,8 0,3	prz prz um	30 25 3	25 25 3	II 3	3	283	1425	19,9 4,0	IIIAU-95%-5,03 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,57

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s, Ak 114l, Brz, Db.s, Ak, Św 40l, Brz, Db.s 31l, podszyt: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 70%, 1- od gnia 0,31 ha Db.s 6l. So 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. So 5l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. So 5l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. So 5l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,31 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	114	0,8	prz prz um	39	25	II	3	293	1380	14,1 3,0	IIIAU-95%-4,71 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CW-1,85
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. ARw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak 114l, Brz, So, Ak 50l, Db.s, Czm.p, Św 35l, So 25l, podszyt: czm.p, jrz, kru, bez.c, glg na 80%, w cz. W kępa 0,10 ha Db.s, Św 45l. w cz. W kępa 0,20 ha Db.s, Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	35	27	II	3	424	1975	20,2 4,3	IIIA-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mal.włś, D. mjs Brz, Db.s, Ak 83l, Db.s 120l, Brz 30l, podszyt: jrz, czm.p, kru, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	38	27	I	3	392	610	10,0 6,5	TP-1,55
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 83l, podszyt: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	37	25	I	3	436	1175	19,4 7,2	TP-2,70
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 68l, podszyt: kru, czm.p, db.s, jrz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	1,0	um um duże	32 26	27 26	IA I	12	335 110 445	1440 475 1915	28,5 6,2 34,7 8,1	TP-4,30
~a			1,34		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 ~d ~f ~g			0,03 0,16 0,32		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Tarnowo Podgórne-Kopanina, 11/2/56 RP: L ENERG, Info: Tarnowo Podgórne-Kopanina, 11/2/57		SAMOS ZAKRZEW	AK DB.S CZM.P KRU JRZ BEZ.C GŁG	15 15	0,2 0,7									
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		2,27 2,27 2,27 2,27 2,27		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Kopanina (0909) = 26,99 Gmina Kaźmierz (032) = 26,99 Powiat szamotulski (24) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												8559	128,3	
461 a b c	1,53 3,98 6,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Brz, Czm.p 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, db.s, gr na 70% Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, gr na 60% Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os 26l, podsz.: kru, jrz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 7 SO 3 BRZ	83 83 26 26	0,7 0,7 1,0	prz prz um peł b duże	30 30 12 11	24 24 12 14	I I IA I	3 3 12 12	305 305 115 45 160	465 1215 740 290 1030	7,7 5,0 20,0 5,0 59,9 15,7 --- 75,6 11,8	III A-40%-1,53 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 III A-40%-3,98 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 TW-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% BMśw, Kumak nizinny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł b duże	11 10 7	10 7 8	IA III I	12	35 4 2 ---	95 10 5 ---	13,0 0,9 0,9 0,6 ---		TW-2,66
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 8l, Md 12l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	4 12 5 4	1,0		1 5 2 1 1	I II II II II	12		8 2 2 ---		0,4	CW-1,82 CP-0,79	
g	4,76				Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s 95l, Db.s, Jw, Brz, Lp, Czr 35l, Db.s, Cz.m.p 25l, podsz.: jr, lsz, kru, db.s, św na 50%, 1-od gnia 0,41 ha So 4l. Brz,Db.s,Gb 7l. Bk 6l. 2-od gnia 0,40 ha So 4l. Brz,Db.s,Gb 7l. Bk 6l. 3-od gnia 0,41 ha So 4l. Brz,Db.s,Gb 7l. Bk 6l. 4-od gnia 0,40 ha So 4l. Brz,Db.s,Gb 7l. Bk 6l. 5-od gnia 0,42 ha So 4l. Brz,Db.s,Gb 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 GB 1 BK	95 7 4 7 7 6	0,8 0,4	prz prz um	31	24	II	3	284	1350	18,6 3,9		IIIAU-95%-4,76 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461																			
h	1,15				Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pls/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ak 55l, Js 70l, podsz.: bez.c, ak, gb, brz, jw na 70%, Info: 20% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 WZ		55 55 70 70	0,6	prz prz um	43 31 41 30	23 26 23 22	II I II II	3 3 3 3	138 38 20 19 ---	160 45 25 20 ---	3,1 0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 75l, podsz.: ak, jrz, kru, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		75 45 45	1,0	um um prz	28 36 22	26 24 21	I I I	3 3 4	308 26 26 ---	360 30 30 ---	6,7 0,8 0,8 ---	TP-1,17
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. mjs So 75l, podsz.: brz, czm.p, lsz, jrz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 10l.	80 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW BRZ PODR DB.S		75 10	0,8 0,4	um um prz	32 27	27 2	I I	3 3 12	279 ---	355 ---	3,8 3,0 ---	IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,43
k	0,78				Obr. ew. Kopanina (0909) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		4 12	1,0				I I	12 12			1,1 ---	CW-0,62 CP-0,42
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pls/pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 88l, podsz.: bez.c, ak, js, db.s, brz na 80%, Info: 40% Lł	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 5 OL		93 88	1,1	um um duże	40 37	29 29	I I	22 22	236 345 ---	125 185 ---	0,9 1,8 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 m	0,56				Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, pls/pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 88I, Js 30I, podsz.: bez.c, ak, js, db.s, brz na 80%, Info: 40% Lł	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	93 88	1,1	um duże	40 37	29 29	I I	22	236 345 581	130 195 325	1,0 1,9 2,9 5,2	TP-0,56
~a			0,27		Obr. ew. Kopanina (0909) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: DROGI L														
~d			0,06		Obr. ew. Kopanina (0909) RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		Obr. ew. Kopanina (0909) RP: DROGI L														
	27,65 10,05 17,60 27,65 27,65 27,65		0,82 0,48 0,34 0,82 0,82 0,82		= 28,47 = 10,53 Obr. ew. Kopanina (0909) = 17,94 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 28,47 Gmina Kaźmierz (032) = 28,47 Powiat szamotulski (24) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)											5855	161,4		
462 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB	31 110	0,9	peł b duże	22 126	20 22	I 4	12	273 13	395	16,1 11,1	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, plsm//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bdz.spe, D. mjs Db.s 120l, Db.s, Brz 83l, Brz 60l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c, jw na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,Brz 30l., Info: Pędraczysko	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	33	24	I	3	305	1475	24,2 5,0	IIIB-40%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg/gs, P. ścio, D. mjs Wb 48l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, Info: Pędraczysko	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	23	22	II	13	292	145	3,4 6,9	TP-0,49
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, plsm//pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz, Db.s 70l, podsz.: lsz na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Św,Wz 4l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Kl,Wz 4l. 3-od gnia 0,30 ha Bk,Św,Wz 4l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 118	0,8	prz prz luź	45 54	30 30	I II	3 3	287 80 ---	605 170 ---	6,1 1,7 ---	PIEL-0,84
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, pg/gs, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Św, Db.s, Js, Tp 23l, podsz.: lsz, der.b na 40%, w cz. N kępa 0,30 ha Js 108l. w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Js,Św,Dg 108l. Db.s 120l., Info: Pędraczysko, 40% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S JS ŚW DG	23 108 120 108 108 108	0,8	peł b duże	15 41 50 37 45 67	15 22 17 22 23 30	II	12 3 3 3 3 3	136 21 17 64 5 6 ---	120 21 17 775 ---	7,1 8,1	TW-0,88
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, knw.dwl, D. mjs So, Js 128l, Brz 30l, podsz.: lsz, glg, czm.p, św na 80%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg) 10	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz luź	65	31	II	3	372	610	5,2 3,2	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZbr, pg//gs, SP. 91F0(c), P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, D. mjs Ol, Brz, So 113l, Brz 30l, pods.: lsz, czm.p na 70%, Info: Pędraczysko	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,8	prz prz um	43	31	II	3	458	360	2,6 3,3	BRAK WSK-0,79
i	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg//plż, SP. 91F0(c), P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 100l, Brz, So, Ol 88l, Gb, Js 70l, Św 55l, pods.: der.b, bez.c, lsz na 70%, Info: Pędraczysko	140 WZ-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 JS	138 88 100	0,9	prz prz um	53 32 48	28 25 28	III II I	3 3 3	304 54 38	2015 360 250	16,1 3,4 1,6	IIIB-40%-6,63 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pls, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, pods.: czm.p na 40%, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	12 12	0,6	peł b duże	7 7	8 8	I IA	23	24 5	25 5	3,3 1,5	BRAK WSK-0,94
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg//plż, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s 137l, Brz, So 78l, pods.: czm.p, lsz na 80%, Info: EKO-REPR, Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	78	1,0	um um prz	33	29	I	22	444	905	16,8 8,2	TP-2,04
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg//plż, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ol 100l, Brz, So, Ol 88l, Gb, Js 70l, Św 55l, pods.: der.b, bez.c, lsz na 70%, Info: Pędraczysko, EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 JS	138 88 100	0,9	prz prz um	53 32 48	28 25 28	III II I	3 3 3	304 53 38	215 35 25	1,7 0,4 0,2	BRAK WSK-0,70
																---	---	---	---
																395	275	2,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZbr, pg/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, D. mjs Ol, Brz, So 113l, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p na 70%, Info: Pędraczysko, EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138	0,8	prz prz um	43	31	II	3	458	260	1,9 3,3	BRAK WSK-0,57
n	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	88 88 120	0,8	um um duże	30 32 52	24 25 28	II II II	3 3 3	148 103 89	275 190 165	4,2 3,2 1,6	TP-1,86
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um duże	28 27	24 22	I II	12	253 53	160 35	3,5 0,9	TP-0,64
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 49l, podsz.: czm.p na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	49 49	0,7	um um duże	28 28	23 22	IA I	12	178 60	155 50	4,6 1,8	TP-0,86
r	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz 78l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	35	25	I	3	350	780	13,9 6,2	TP-2,23
s				0,10	RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 ~f ~g ~h			0,05 0,21 0,17		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	28,65 28,65 28,65 28,65		0,70 0,70 0,70 0,70	0,10 0,10 0,10 0,10	= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Pamiątkowo (0816) = 29,45 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,45 Powiat szamotulski (24) = 29,45 Woj. wielkopolskie (30)											9925	147		
463 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZbr, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 86l, Db.s 140l, Db.s 120l, Js, Jw 40l, pods.: lsz, der.b, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Ol 12l. 2-od gnia 0,23 ha Ol,Św 12l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb,Brz 12l. 4-od gnia 0,30 ha Gb,Brz,Md,Jw 12l. 5-od gnia 0,26 ha Gb,Brz,Db.s 12l., Info: 20% Lw, Pędraczkisko	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 JS	86 86 86	0,4	prz prz luź	29 29 32	22 22 22	III III II	3 3 3	54 54 26 ---	200 200 95 ---	2,5 4,1 1,0 ---	III AU-95%-3,71 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,48
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg/gs, porol, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js 85l, Jw 30l, pods.: bez.c, der.b, js, czm na 50%, Info: Pędraczkisko	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	30 25	0,5	prz prz luź	11 11	10 11	II IV	22	14 20 ---	10 10 ---	1,3 0,6 ---	TW-0,57
c				2,42	RP: R (R V)														
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Brz, Św 77l, Db.s 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, lsz na 80%, w cz. C luka 0,07 ha, Info: Pędraczkisko	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	77 77	0,7	um um prz	35 37	27 27	I IA	12	204 145 ---	555 395 ---	10,5 6,7 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. ścio, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	25 100	1,0	peł b duże	18 53	15 24	IA 3	12 3	149 5	505	44,3 13,1	TW-3,38
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//plż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 40%, Info: Pędraczysko	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 BRZ	98 137 98 35	0,3	luż	30 46 35 16	27 28 28 17	I III I I	3 3 3 4	65 48 28 7 ---	120 90 55 15 ---	1,1 0,7 0,3 0,5 ---	IIIBU-95%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,57 CW-0,56
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Ol, Brz 64l, Św 50l, Ol, Wb 20l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, Info: 20% Lw, Pędraczysko	80 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JS	98 98	0,2	luż	30 35	26 26	II II	3 3	102 14 ---	65 10 ---	0,7 0,1 ---	IIIBU-100%-0,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,39
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: db.s, czm.p na 20%, Info: 15% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	14 14	14 18	IA I	12 12	148 16 ---	555 60 ---	48,9 3,4 ---	TW-3,75
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So 118l., Info: 15% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	peł b duże	4 6	I II	12 12	10,9 1,3 ---	12,2 4,5	CP-2,73		
							PRZES	SO	118			36	27	3	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp, P. ścio, D. mjs Db.s, Tp 118l, Wz 90l, Wz, Db.s, Jw, Tp, Brz 70l, Ol 55l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 90%, w cz. N gnia 0,45 ha w cz. E gnia 0,45 ha w cz. SW gnia 0,45 ha, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	41	27	II	3	293	1145	11,0 2,8	AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35
l				0,31	RP: DROGI I (Dr)		ZADRZEW	TP JS	110 90			149 53	38 23		3 3		30 28 58		
~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S SO	77 77			35 37	27 27		3 3		8 4 12		
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: ROWY														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 26,81 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,81 Powiat szamotulski (24) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30)											4274 [12] (58)	149,9		
464 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,7	prz prz um	30 27	25 24	IA I	12	261 50 311	285 55 340	6,0 1,3 7,3 6,7	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.s 65l, Brz 44l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, Info: 30% LMśw, Pędraczyzsko	100 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,6	um um prz	24	21	IA	12	204	125	4,3 7,0	TP-0,61
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 148l, podsz.: czm.p, kl, lsz na 70%, Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105	0,9	prz prz um	38 50	24 25	II III	3 3	303 34 ---	350 40 ---	4,1 0,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 14l, Os 10l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s,So 103l., Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 10	0,7	prz prz luź		3 5	III II	22			0,5 ---	CP-2,49
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db.s 110l, Brz, Db.s, Ak 81l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	33	25	I	3	302	155	2,6 5,1	TP-0,51
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 94l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, śl.t na 70%, Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 142	0,8	um um prz	40 59	30 29	IA III	3 3	358 39 ---	1630 180 ---	21,4 1,3 ---	IIIA-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
																397	1810	22,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, trawy, D. mjs Db.s 105l, Brz, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha So 9l. Bk, Gb 3l. 2-od gnia 0,25 ha So 9l. Db.s 11l. Gb, Bk 3l. 3-od gnia 0,30 ha So 9l. Db.s, Bk 11l. 4-od gnia 0,22 ha So 9l. Db.s, Bk 11l., Info: 35% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		105	0,8	prz prz um	32	24	II	3	291	945	11,1 3,4	CP-1,02
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. ścio, D. mjs Db.s 120l, Db.s, Brz 78l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz um	30	28	IA	3	362	820	13,7 6,0	TP-2,27
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/ps///gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz, Os, Db.s 47l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. S gnia 0,40 ha, Info: Pędraczysko	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.S	84 84	0,6	um um prz	33 33	24 24	II II	3 3	138 103 --- 241	140 105 --- 245	2,3 1,9 --- 4,2 4,1	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
k				0,48	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	16,94		0,68	0,48	= 18,10											4854	71,1		
	16,94		0,68	0,48	= 18,10 Obr. ew. Pamiątkowo (0816)														
	16,94		0,68	0,48	= 18,10 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	16,94		0,68	0,48	= 18,10 Powiat szamotulski (24)														
	16,94		0,68	0,48	= 18,10 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. trawy, mał.wś, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So, Ol 91l, Bk 58l, Js, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, glg, gb na 60%, w cz. N gnia 0,37 ha w cz. C gnia 0,37 ha w cz. C gnia 0,36 ha w cz. C gnia 0,37 ha w cz. S gnia 0,37 ha, Info: 15% Lw, Pędraczkisko	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 JS	147 91	0,7	prz prz um	61 42	30 27	II I	3 3	364 28 ---	1680 130 ---	10,6 1,0 ---	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db.s 147l, Brz, Bk 93l, Db.s, Lp, Js 75l, Db.s 45l, Os 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, ber na 40%, Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	34	28	I	3	389	1360	19,3 5,5	TP-3,50
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. ARw, ps//pg, porol, P. zad, R. tkn.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Js 49l, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,7	prz prz um	28 26	22 22	IA I	12	229 20 ---	385 35 ---	11,5 0,8 ---	TP-1,69
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 78l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Św 29l., Info: Pędraczkisko	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	78 140 78	0,9	um um duże	32 53 42	24 26 24	II III I	12	248 83 39 ---	410 135 65 ---	8,3 1,1 1,1 ---	TP-1,65
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 71l, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 40%, Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 122	0,6	prz prz um	36 67	26 28	IA II	3 3	243 63 ---	435 115 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,79
																306	550	9,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, prf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm.p, db.s na 20%, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	78 140 78	0,8	um um prz	32 63 35	24 26 23	II III II	12	157 148 31 ---	175 165 35 ---	3,6 1,3 0,8 ---	TP-1,13
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. Db.s 70l. Św 50l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		5 7	I I	12			5,1 0,8 ---	CP-1,13
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pg/plsm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s, Md, Tp, Bk, Czm.p, Św, Db.c 48l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 75l. So 118l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	28 23	23 23	IA I	12	151 77 ---	430 220 ---	13,2 5,3 ---	TP-2,86
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZw, pg/gp/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 93l, Tp, Db.s, So, Wz 53l, podsz.: czm.p, czm, lsz na 50%, Info: Pędraczysko, 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 2 OL	53 53 53	0,8	prz prz um	27 23 29	24 23 23	I I II	3 4 3	146 50 59 ---	440 150 175 ---	9,1 3,4 3,7 ---	TP-3,00
															255	765	16,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
k	1,23				Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radziny (0913) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 50l, podsz.: lsz, czm.p, czm, der.b, glg na 60%, Info: 20% Lw, Pędraczysko	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 OL 1 MD 1 DB.S	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	24 25 21 32 25	26 25 22 26 16	I I II I II	12	99 76 30 29 19 ---	120 95 35 35 25 ---	2,8 2,3 0,8 1,0 0,9 ---	TP-1,23
l	5,40				Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/ps//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Św 47l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, db.s na 90%, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	47 47 47	0,7	um um duże	25 23 23	20 21 21	I IA I	12	94 74 38 ---	510 400 205 ---	18,7 12,6 5,1 ---	TP-5,40
m				0,34	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB.S JS	147 91			61 42	30 27		3 3		3 1 ---		DRZEW-100%-0,00
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,16		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,09		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
	27,99 1,23 1,23 26,76 26,76 27,99 27,99		0,80	0,34	= 29,13 = 1,23 Obr. ew. Radzyny (0913) = 1,23 Gmina Kaźmierz (032) = 27,90 Obr. ew. Pamiątkowo (0816) = 27,90 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,13 Powiat szamotulski (24) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)											8016 [4]	153,5		
466					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s 108l, Dg 70l, Db.s, Brz 50l, So, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,Db.s 10l. So 8l. 2-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 10l. So 8l. 3-od gnia 0,27 ha Bk,Db.s 10l. So 8l. 4-od gnia 0,40 ha Bk,Db.s 10l. So 8l., Info: 20% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	108 8 5 10 5	0,8 0,3	prz prz um	34 27	27 2 1 1 1	I I	3 22	352 1065	12,3 4,1		IIIAU-95%-3,02 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,19
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pg//plsm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	30 26	26 25	IA I	12	273 23 296	290 25 315	9,4 0,6 10,0 9,4	TP-1,06
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	peł b duże	21	19	IA	12	205	550	23,3 8,7	TW-2,69
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	26	I	3	392	245	4,0 6,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZbr, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, czm na 80%, w cz. W bagno 0,16 ha, Info: Pędraczysko, 30% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	38 38	0,8	um um duże	20 20	20 20	II IA	12	153 69 ---	175 80 ---	5,6 3,3 ---	TW-1,13
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 103l, Św 80l, 1-od gnia 0,21 ha Bk,Gb,Kl 10l. Db.s 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk,Gb,Kl 10l. Db.s 5l., Info: 10% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 AK	103 80	0,7	prz prz luź	33 30	26 19	II III	3 4	199 32 ---	275 45 ---	3,4 0,4 ---	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,52
h	0,88				Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radziny (0913) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pg//plsm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, db.s na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	peł b duże	15 13 9	15 15 10	IA I I	22	98 45 8 ---	85 40 5 ---	7,0 2,2 1,3 ---	TW-0,88
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Db.s 110l, So, Db.s, Św 78l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Św 10l. So 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Św 10l. So 7l., Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	78	0,6	prz prz luź	27	26	I	3	243	300	2,9 2,4	IIIAU-95%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,49
							PODR	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	10 5 10	0,3			1 1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jez.spe, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm, Db.s, Md 38l, podsz.: czm.p, św, czm na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% Lw, Pędraczysko	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	38 38 35	0,7	prz prz um	25 21 10	19 21 12	II I II	12	98 64 9 ---	100 65 10 ---	3,2 2,2 1,0 ---		TW-1,01
k	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s 110l, Brz, Db.s, Ol 83l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha Md,Ak,So,Brz,Db.s 15l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	38	27	I	3	392	3530	58,1 6,4		CP-0,40 TP-8,61
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gp, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, trawy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, podsz.: czm.p, czm na 50%, w cz. N gnia 0,30 ha w cz. S gnia 0,25 ha, Info: Pędraczysko	80 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 OL 2 JS	94 94	0,8	prz prz luź	32 38	22 25	III II	3 3	234 49 ---	325 70 ---	3,6 0,5 ---		AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s 102l, Db.s, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 4l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 AK	102 102	0,6	prz prz um	36 30	25 18	II IV	3 3	186 11 ---	180 10 ---	2,2 0,1 ---		PIEL-0,31
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 18l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30% BMśw, 30% LMśw, Pędraczysko	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 SO	18 18 26	0,5	luź	7 8 25	7 8 13	I IA IA	23	5 10 25 ---	5 10 25 ---	0,5 1,2 1,9 ---		BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, db.c na 20%, Info: 30% LMw, 30% LMśw, Pędraczkisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	34 34 26	0,6	peł b duże	18 17 9	15 16 10	IA I I	12	96 26 10 ---	60 15 5 ---	3,0 0,6 1,1 ---	TW-0,63
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. CZbr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 25l, Info: 20% Lw, Pędraczkisko	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	peł b duże	12 15 15	11 16 13	I II IA	22	23 30 11 13	20 25 10 10	3,7 1,3 0,8 0,8	TW-0,80
r	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, gls.jas, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 52l, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru na 60%, w cz. Ś luka 0,10 ha, Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um duże	22 24	22 23	IA I	22	248 21 ---	1165 100 ---	32,1 2,1 ---	TP-4,69
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. MRms, pg/pl//gc, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.s 120l, Ol 100l, Brz 52l, podszyt.: czm.p, czm, św na 60%, Info: Pędraczkisko	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um duże	23	22	II	4	292	220	4,7 6,2	TP-0,76
t	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jsn.spe, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Brz 51l, podszyt.: czm.p, lsz, glg, prz.cw na 50%, Info: 30% BMśw, Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,8	um um prz	28 29	24 24	IA I	12	279 38 ---	390 55 ---	11,1 1,1 ---	TP-1,40
w ~a			0,15	0,04	Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP. DROGI I (Dr) RP: LINIE		ZADRZEW	SO		108							19		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466																			
~b			0,10		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP: DROGI L														
~d			0,13		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP: DROGI L														
~h			0,19		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: DROGI L														
~i			0,05		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP: ROWY														
~j			0,14		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: ROWY														
	33,58 23,67 23,67 9,91 9,91 33,58 33,58		1,00 0,71 0,71 0,29 0,29 1,00 1,00	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 34,62 = 24,38 Obr. ew. Radzyny (0913) = 24,38 Gmina Kaźmierz (032) = 10,24 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 10,24 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 34,62 Powiat szamotulski (24) = 34,62 Woj. wielkopolskie (30)											9685 [19]	212,6		
467					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 26l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł b duże	11	12	IA	12	148	80	6,4 12,1	TW-0,53
b				1,69	RP: R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467																			
c	1,71				Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radziny (0913) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, pg//ugk, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, w cz. C kępa 0,14 ha Db.s,Js 90l., Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 DB.S 1 BRZ	4 3	1,0				II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,71
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 52l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: 30% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	220 72 --- 292	190 60 --- 250	5,2 1,3 --- 6,5 7,6	TP-0,86
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ak 26l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł b duże	12 9	12 13	IA I	12	119 10 --- 129	340 30 --- 370	27,7 1,6 --- 29,3 10,2	TW-2,87
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, śmł.pog, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, jrż na 70%, 1-od gnia 0,45 ha So 6l. Bk,Db.s 11l. 2-od gnia 0,42 ha So 6l. Bk,Db.s 11l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 3 BK 1 DB.S	118 6 11 11	0,8 0,3	prz prz um	34 2	21 1 1	III I	2 22	233	760	7,6 2,3	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-0,87
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, Info: W cz. N-E krzyż HCVF 6., Pędraczysko, 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	22	I	12	318	1280	26,9 6,7	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 i	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	19 18	20 20	I II	12	265 22 --- 287	1380 115 --- 1495	39,4 2,3 --- 41,7 8,0	TP-5,20
j	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	um um duże	22 21	24 22	IA I	12	255 49 --- 304	1440 275 --- 1715	38,8 5,7 --- 44,5 7,9	TP-5,64
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	22	21	IA	12	292	165	5,6 10,0	TP-0,56
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Ol 44l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	18	20	IA	12	234	435	14,9 8,1	TP-1,85
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Ol 53l, podsz.: czm.p, ol, jrz na 40%, Info: 10% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	22 19	21 20	I II	12	295 24 --- 319	750 60 --- 810	21,4 1,2 --- 22,6 8,9	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 n	3,54					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.szr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 44l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, glg, św na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	44 44	0,7	um um prz	21 22	22 19	IA III	12	164 48 ---	580 170 ---	19,9 4,6 ---	TP-3,54
o				0,06	Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP: DROGI I (Dr)															
p				0,13	Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,08		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,32		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: ROWY															
~i			0,25		RP: DROGI L															
	32,59 32,06 32,06 0,53 0,53 32,59 32,59		1,00 0,88 0,88 0,12 0,12 1,00 1,00	1,88 0,13 0,13 1,75 1,75 1,88 1,88	= 35,47 = 33,07 Obr. ew. Radzyny (0913) = 33,07 Gmina Kaźmierz (032) = 2,40 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 2,40 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 35,47 Powiat szamotulski (24) = 35,47 Woj. wielkopolskie (30)												8156	231,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Myszkowo (0814) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 15% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	22	I	12	316	675	17,3 8,1	TP-2,14
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.srz, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 84l, Db.s, Brz, Kl, Czr 60l, podsz.: czm.p, kru, głg, brz, db.s na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	33	26	I	3	307	470	7,6 5,0	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 84l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 10% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	33	22	II	3	364	615	10,1 6,0	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
d				2,68	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO													AGROT-2,68 ODN-POR-2,68
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 98l, Brz, Db.s 60l, Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 7l. Wz,So 6l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 7l. So,Wz 6l. 3-od gnia 0,32 ha Bk,Wz 6l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Wz 7l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 7l. Wz,So 6l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	24	II	3	246	1045	13,7 3,2	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 98l, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, głg na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	26	25	II	3	374	1505	19,8 4,9	IIIA-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 53l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	29	22	IA	12	323	405	10,9 8,7	TP-1,25
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//upż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, śl.t na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	30	22	I	12	277	170	4,4 7,2	TP-0,61
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gł//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s 120l, Brz, Db.s, Czr 87l, Wz 70l, Brz, Czr.p 50l, Db.s, Js, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 50%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	30	27	I	3	311	940	14,5 4,8	TP-3,02
k	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.c, Bk 26l, podsz.: czm.p, jrz, db.c na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	26 26	0,8	peł b duże	9 7	9 8	II III	12	44 4 --- 48	5	0,6 0,2 --- 0,8 6,7	TW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
468 l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	26 26 26	0,7	peł b duże	11 13 7	12 13 7	IA I III	12	71 33 1 ---	70 35 1 ---	5,9 1,8 0,3 ---	7,8	TW-1,02	
m				0,02	RP: DROGI I (Dr)																
n				0,12	RP: DROGI I (Dr)																
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: ROWY																
~f			0,27		RP: DROGI L																
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Myszkowo (0814) = 23,25 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 23,25 Powiat szamotulski (24) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30)											5935	107,1				
469 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Brz 88l, Db.s 50l, podsz.: ak, bez.c, db.s, czm.p na 70%, Info: Pędraczysko	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	0,7	prz prz um	30 38	23 24	II II	3 3	208 46 ---	335 75 ---	5,1 0,5 ---	3,5	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gls.jas, D. mjs So, Brz, Db.s 88l, Db.s, Gr 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, glg, prz.c na 70%, Info: Pędraczysko	140 BK (zg)	DRZEW	DB.S	148	0,8	prz prz um	50	28	III	3	401	420	2,8 2,7	TP-1,05
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, ps//gp//pg, P. ścio, U. 30% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, Md, So 18l, Jrz, Ol 10l, Brz 14l, w cz. NE kępa 0,44 ha So,Db.s 130l. Św 70l., Info: Pędraczysko	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 LP 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	9 18 9 3 18 18 3 4 3	0,8	luź	10	6 6 1 2 1 1 1 1	I III III II I IV II II II	12	3	15	3,6 0,5 1,3 --- 5,4 1,0	PIEL-2,10 CP-3,39
d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, ps//gp//pg, P. ścio, U. 50% owady, D. mjs So 140l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, glg na 90%, w cz. NW gnia 0,21 ha w cz. NE gnia 0,39 ha w cz. NW gnia 0,30 ha w cz. E gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,31 ha w cz. E gnia 0,17 ha w cz. SE gnia 0,39 ha w cz. SW gnia 0,31 ha, Info: Pędraczysko	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 2 GB	130 130 70 70	0,7 0,1	um um prz	58	30 1 1	II	3 32	407	2575	21,4 3,4	AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 PIEL-2,53
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs//gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. mjs So 140l, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, czm, db.s na 80%, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,9	um um prz	72	31	II	3	471	2305	21,5 4,4	TP-4,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gS, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 107l, Św, Gb 88l, Db.s, Św 55l, Gb, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, Info: Pędraczysko	140 BK (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	142 88	0,8	um um prz	64 41	28 27	III I	3 3	350 33 ---	1425 135 ---	10,6 2,0 ---	TP-4,07
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gS, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, gb, śl.t na 20%, Info: Pędraczysko	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 GB 1 ŚW	40 40 24 24 24	1,0	um um duże	24 19 10 7	19 22 10 8	I I I II	13 13 3 3	40 56 27 3	30 45 20 0,4 0,2	2,3 1,4 1,0 0,4 0,2	TW-0,79
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg/gS, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 122l, Js 80l, Lp 60l, Czm 30l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 70%, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	122 80	0,9	um um prz	59 25	30 18	II III	3 4	424 24 ---	1245 70 ---	11,8 1,6 ---	TP-2,94
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, gp/pl, P. ścio, D. mjs So 148l, Ol 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, db.s na 90%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	148	0,8	um um prz	69	28	III	3	401	1755	11,8 2,7	BRAK WSK-4,38
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469																			
	31,54 31,54 31,54 31,54		0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Pamiątkowo (0816) = 32,44 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 32,44 Powiat szamotulski (24) = 32,44 Woj. wielkopolskie (30)												10560	99,8	
470					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pamiątkowo (0816) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, tk.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. mjs So, Js 108l, Św 50l, Czm 30l, podsz.: czm.p, czm, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Ol, Gb, Bk 10l. Brz 15l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 20l. Bk 10l. Brz 15l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb, Kl, Ksz 10l. 4-od gnia 0,33 ha Brz, Db.s 10l. Brz 15l. 5-od gnia 0,34 ha Brz, Db.s, Kl, Db.c, Lp 10l. 6-od gnia 0,24 ha Brz 15l. Kl, Db.s, Bk 10l. Bk 20l. 7-od gnia 0,35 ha Bk 20l. Db.s, Bk, Gb, Kl, Jw 10l. 8-od gnia 0,38 ha Brz, Db.s 10l. 9-od gnia 0,18 ha Db.s, Lp 20l. Brz 15l. 10-od gnia 0,36 ha Brz, Db.s, Gb, Bk 10l. Brz 15l., Info: 20% LMśw, Pędrczysko	140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	DB.S	144	0,4	prz prz um	51	33	I	3	275	1155	7,4 1,8	IIIBU-95%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-2,94
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg/pls//gp, P. zad, R. tk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 108l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 35l. 2-od gnia 0,30 ha Brz, Db.s, Ol 12l. 3-od gnia 0,30 ha Brz, Db.s 12l. So 10l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 20l. Db.s 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s, Bk, Brz 12l. So 10l. w cz. E gnia 0,49 ha, Info: 20% Lśw, Pędrczysko	140 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 SO	144 108	0,5	prz prz um	54 36	30 23	II II	3 3	204 63 ---	965 300 ---	6,4 3,4 ---	IIIB-20%-4,74 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDB, ps, P. zad, R. śml.pog, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.S	108 144	1,1	um um prz	31 41	26 27	II III	3 3	252 224 ---	470 415 ---	5,3 3,0 ---	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 108l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, gb, kru, glg, św na 90%, w cz. SW kępa 0,37 ha Brz,Js,Db.s 29l., Info: Pędraczysko	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	144 108	0,8	um um prz	54 34	31 25	II II	3 3	424 30 ---	1915 135 ---	12,7 1,5 ---	IIIB-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Pamiątkowo (0816) = 15,64 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 15,64 Powiat szamotulski (24) = 15,64 Woj. wielkopolskie (30)											5355	39,7		
471 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 1 OL 1 DB.S 1 GB	7 18 18 7 7	0,9	pe b duże		5 2 11 2 2	III IV III II II	12			2,9 1,5 ---	CP-0,20 CW-1,92
							PRZES	WZ	110			74	27		3		6	4,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, D. mjs Bk, Db.s, Brz, So 27l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św, głg na 60%, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	55	0,8	um um duże	32	24	I	12	268	1230	36,6 8,0	TP-4,59
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Wz 23l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	23 23 23	0,9	peł b duże	13 11	13 13 6	IA I III	12	62 32 94	145 75 220	15,7 4,8 0,2 --- 20,7 8,7	TW-2,37
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/pls//gpl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 127l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 3l. Wz,Bk 4l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. Wz,Bk 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 3l. Wz,Bk 4l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	127 127	0,6	prz prz um	40 57	27 27	II III	3 3	176 85 261	470 225 695	3,9 2,2 --- 6,1 2,3	PIEL-0,80
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, prł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Lp 67l, podsz.: bez.c, głg, czm, db.s, czm.p na 50%, Info: Pędraczysko, 30% Lśw	50 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 TP 3 OL 2 JS 1 DB.S	67 67 67 67	1,0	prz prz um	57 29 32 33	32 24 23 23	I II II II	3 3 3 3	210 136 52 33	320 210 80 50	4,1 3,0 1,5 1,3 --- 9,9 6,5	TP-1,53
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Md, Ol, Św 36l, podsz.: db.s, wz, gb, czm.p, kru na 40%, Info: Pędraczysko	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	0,8	um um duże	21 20	20 19	I IA	12	135 43 178	440 140 580	15,9 6,4 --- 22,3 6,9	TW-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 h ~a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (śś) n2, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p, gíg na 10%, Info: Pędrczysko	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 GB 2 ŚW 1 BK	12 12 12 12	0,3	luź		4 5 4 2	II II II II	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,3	AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,58
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 19,28 Gmina Kaźmierz (032) = 19,28 Powiat szamotulski (24) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)												3420	100,7	
472 a b	5,02 4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	110 75 110	0,7	prz prz um	32 35 54	28 23 27	I II II	3 3 3	212 47 33 ---	1065 235 165 ---	12,0 5,1 1,9 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Md 10l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrż, bez.c na 80%, w cz. N gnia 0,20 ha w cz. E gnia 0,25 ha w cz. SE gnia 0,15 ha 4-od gnia 0,25 ha Db.s,Gb,Bk 13l. w cz. W gnia 0,30 ha w cz. NW gnia 0,20 ha w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 24l., Info: Pędrczysko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	111 75 111	1,1	um um prz	41 30 50	27 21 27	II III II	3 3 3	296 58 55 ---	1245 245 230 ---	13,3 6,1 2,6 ---	IIIA-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
					D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 111l, Brz 75l, podszt.: czm.p, jrż, db.s, brz na 70%, Info: Pędrczysko											409	1720	22,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. śml.pog, mał.wiś, nar.srz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s na 10%, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um duże	16 18	18 18	I IA	13	131 41 ---	485 150 ---	18,2 7,3 ---	TW-3,70
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Ol, Brz, Ak 80l, Md, Ak, Db.s 41l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, brz, św na 80%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Md 24l. w cz. N bagno 0,09 ha, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 BRZ	41 60 41	0,7	prz prz um	18 24 24	17 20 22	III II I	4 4 4	59 58 49 ---	105 100 85 ---	3,1 3,0 2,6 ---	IIIA-40%-1,75 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So 134l. Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 134l. Db.s 60l., Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S	8 10 134 60	1,0	um um duże		3 2 26 16	I II	12 3 3		37 14 ---		CP-3,13
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s 97l, Db.c, Ak 65l, Db.s 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 65	1,0	prz prz um	35 22	27 19	I III	3 4	401 22 ---	380 20 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,95
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, wb, jrj na 40%, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 MD	32 32 32 32	0,9	um um duże	17 19 15 25	18 18 14 22	I IA I I	12	91 44 27 22 ---	170 80 50 40 ---	7,1 4,5 3,4 2,1 ---	TW-1,85
																184	340	17,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,9	um um duże	39 43	28 27	I II	3 3	356 40 ---	345 40 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,97
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 90l. Db.s 60l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,9	peł b duże	7 9	8 10 5	I II III	12	40 16 ---	105 45 ---	19,8 3,3 0,2 ---	TP-2,66
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,01 ha So,Db.s 132l. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 132l. Db.s,Brz 60l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	15 15 15	0,8	peł duże	7 7 3	IA II II	12				15,0 1,4 0,3 ---	CP-2,96
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls/ugz, P. ścio, D. IP pjd Db.s 113l, mjs Dg 113l, Św 97l, IIP, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: Pędraczysko, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	113	1,1	prz prz um prz um	39 26	23 19	III II	3 13	334 155	265 120	2,9 3,7 3,6 4,6	TP-0,79
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 97l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 80%, Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	35	25	II	3	373	390	5,2 5,0	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 ~a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	24			13	15		4		7		DRZEW-100%-0,00
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 29,99 Gmina Kaźmierz (032) = 29,99 Powiat szamotulski (24) = 29,99 Woj. wielkopolskie (30)											6310 [7]	155		
473					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: ak, glg, db.s, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	26	IA	12	340	325	7,9 8,2	TP-0,96
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gl///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: śl na 60%, w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	pet b duże	19	17	IA	12	194	230	10,6 8,9	TW-1,19
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	31	27	IA	3	459	465	8,1 8,0	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: czm.p, jrz, brz, db.s, kru na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	33	25	I	3	428	745	13,9 8,0	TP-1,74
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha So 43l. w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	20	21	I	12	270	1460	39,8 7,4	TP-5,41
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł b duże	14 14 7	10 10 11	IA IA I	12	41 16 10	25 10 5	2,4 1,0 0,5 0,1	TW-0,60
							PRZES	DB.S GR	80 70			52 24	15 10	3 4		67	40	4,0 6,7	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	27	24	I	12	268	255	5,8 6,0	TP-0,96
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, db.s, św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 38l.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 65	0,9	um um prz	25 24	23 23	I I	3 4	180 137 ---	330 250 ---	5,5 5,5 ---	TP-1,82
																317	580	11,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 28l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	19	I	12	301	185	6,2 10,0	TP-0,62
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 16l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	7 10	6 10	IA I	12	20 21 ---	30 35 ---	9,1 3,3 ---	CP-1,60
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Brz 68l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 23l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	95 68 45	0,9	um um prz	33 27 18	23 21 18	II II I	3 3 4	131 82 74 ---	360 225 205 ---	5,0 4,9 7,2 ---	TP-2,75
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	18	II	13	246	25	0,7 7,0	TP-0,10
n			0,11		RP: L ENERG, Info: Szamotuły-Tarnowo Podgórne 11/2/16														
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj, kru, so, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	19	I	22	270	175	4,8 7,4	TP-0,65
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	15 14	13 14	IA I	12	88 37 ---	120 50 ---	11,4 3,0 ---	TW-1,34
																125	170	14,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
473 r ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,10 0,03 0,11 0,06 0,04		RP: L ENERG, Info: Szamotuły-Tarnowo Podgórne 11/2/16 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Radziny (0913) = 21,35 Gmina Kaźmierz (032) = 21,35 Powiat szamotulski (24) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)											5526	156,7			
474 a b	3,77 5,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Md, So.we 99l, Db.s, Brz 60l, Db.s 140l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 0,32 ha So,Brz,Md 4l. 2-od gnia 0,32 ha So,Brz,Md 4l. 3-od gnia 0,49 ha So,Brz,Md 4l., Info: Pędzaczysko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Db.s, Md, So.we 99l, Db.s, Brz 60l, Db.s 140l, Db.s 35l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%, w cz. N gnia 0,45 ha w cz. W gnia 0,36 ha w cz. C gnia 0,20 ha w cz. W gnia 0,36 ha w cz. S gnia 0,30 ha w cz. SW gnia 0,37 ha, Info: Pędzaczysko, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR KDO DRZEW	SO 5 SO 5 BRZ SO	99 4 4 99	0,8 0,3 0,5	prz prz luź prz prz um	31 27 1 1 39	27 1 1 28	I I I	3 13 3	343 246	1295 1255	16,9 4,5 16,4 3,2	CW-1,13 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 PIEL-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 85l, Brz 65l, Db.s, Brz 114l, Czm.p 40l, Czm.p, Brz 25l, Db.s 35l, pods.: czm.p, św, brz, kru, jrż na 80%, Info: Pędraczysko, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 65	1,1	prz prz um	37 32	26 23	II II	3 3	381 34 ---	2440 220 ---	24,9 5,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-40%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
d	1,09				Obr. ew. Radzyny (0913) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz, jrż, kru na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	33	27	IA	13	478	520	10,3 9,4	TP-1,09
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trb.lśn, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, jrż, db.s, kru na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um duże	27 20	23 22	IA I	12	318 61 ---	520 100 ---	14,1 2,1 ---	TP-1,64
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 53l, Czm.p 20l, pods.: czm.p, brz, kru, jrż, śl.t na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	26	23	IA	12	438	1280	34,5 11,8	TP-2,92
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db.s, brz na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	23 21	23 23	IA I	13	182 144 ---	340 270 ---	8,4 4,9 ---	TP-1,88
~a			0,18		Obr. ew. Chlewiska (0902) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 ~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Radzyny (0913) RP: DROGI L														
~d			0,22		Obr. ew. Chlewiska (0902) RP: DROGI L														
	22,81 7,53 15,28 22,81 22,81 22,81		0,54 0,05 0,49 0,54 0,54 0,54		= 23,35 = 7,58 Obr. ew. Radzyny (0913) = 15,77 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 23,35 Gmina Kaźmierz (032) = 23,35 Powiat szamotulski (24) = 23,35 Woj. wielkopolskie (30)												8240	138,2	
475 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Md, Db.s, So 35l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, jrz na 40%, Info: Pędraczysko	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	35 75	0,9	um um duże	21 36	19 17	I 3	12 3	180 5	365 5	13,8 6,8	TW-2,04
b		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, D. podsz.: brz na 40%, Info: EKO-REPR	DB	PRZES	BRZ	40			20	15		4		4		
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmt.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm 67l, Js, Czm 30l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, glg, czr na 70%, w cz. NE gnia 0,18 ha w cz. C gnia 0,19 ha w cz. SW gnia 0,24 ha, Info: Pędraczysko	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 4 TP 2 BRZ	67 67 67	0,5	prz prz um	37 50 37	25 25 24	IA II I	3 3 3	99 90 38 ---	200 180 75 ---	4,0 2,2 1,0 ---	AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 PIEL-0,61
							PODR	DB.S	12	0,1			4		12	227 455	7,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
475 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb, Lp 17l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 110l. Db.s 80l. Św,Dg 50l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,So 110l. Db.s 80l., Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	17 17 17	0,8	prz prz um	9 8	7 10 6	IA I II	22	15 19 ---	40 50 ---	11,0 4,4 0,3 ---		TW-2,54
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 55l, Czm.p 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s, św na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 90l. w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	32	28	IA	3	415	2400	40,1 6,9		TP-5,78
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZw, pg/ps//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, So, Wz 67l, Wz 110l, podsz.: bez.c, głg, czm.p, db.s, brz na 50%, Info: 20% LMśw, Pędraczysko	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 1 DB.S 1 BRZ	60 67 57 40	1,1	prz prz um	25 50 32 27	24 28 20 20	II I II I	3 2 3 3	268 112 30 27 ---	480 200 55 50 ---	8,3 2,6 1,7 1,5 ---		TP-1,80
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz, Czr, Md, Db.s 94l, Jw, Db.s 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. Bk,Gb 5l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. Bk,Gb 5l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. Bk,Gb 5l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO 6 DB.S 2 BK 2 GB	94 4 5 5	0,7 0,3	prz prz um	34	27	I	3 12	289	805	11,2 4,0		CW-1,11

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 67I, Czr, Db.s, Czm, Brz 30I, podsz.: brz, glg, kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,35 ha Db.s,Js,Brz 27I. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 4I, Bk,Gb 5I. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 4I, Bk,Gb 5I. 4-od gnia 0,36 ha Db.s 4I, Bk,Gb 5I., Info: 25% Lśw, Pędraczyzsko	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	67 67	0,4	prz prz um	22 28	24 26	I IA	4 3	75 99 ---	190 250 ---	2,6 5,1 ---	III AU-95%-2,54 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,99
~a			0,21		RP: DROGI L		PODS	6 DB.S 3 BK 1 GB	4 5 5	0,3				12					
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 20,57 Gmina Kaźmierz (032) = 20,57 Powiat szamotulski (24) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)											5402	109,8		
476 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/pl/gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.szr, C. porol, D. mjs OI 35I, Brz 24I, podsz.: bez.c, czm.p, glg, czm na 50%, Info: Pędraczyzsko	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,9	peł b duże	14	17	I	12	220	115	6,5 12,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Md, Brz 107l, podszt.: czm.p, glg, kru, św, czr na 90%, w cz. N gnia 0,20 ha w cz. NE gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,20 ha w cz. SE gnia 0,08 ha w cz. SW gnia 0,10 ha w cz. N kępa 0,25 ha Brz.Św 35l. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l., Info: Pędraczysko, 15% Lw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	107 87 107	0,5	prz prz um	41 35 54	28 22 27	I III II	3 3 3	175 35 27	850 170 130	10,0 3,4 1,6	AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 79l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 119	1,0	prz prz um	37 73	29 30	IA II	3 3	374 102 476	1715 470 2185	28,3 4,7 7,2	TP-4,59
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	70 70 105	0,9	um um prz	37 31 51	29 27 30	IA I I	12	262 119 54 435	995 450 205 1650	19,0 9,8 2,4 8,2	TP-3,80
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, podszt.: czm.p, czm, jrz, kru, db.s na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	28 28 24	25 20 24	IA II I	12	245 79 31 355	660 215 85 960	17,0 7,1 1,6 9,5	TP-2,70
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Db.s 95l, Db.s 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db.s, glg, jrz na 70%, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	1,0	um um duże	30 26	27 25	I IA	13	231 180 411	340 265 605	8,9 6,0 14,9 10,1	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Brz,So 25l., Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 67	1,1	um um prz	21 29	27 26	I IA	4 3	238 209 ---	465 410 ---	6,3 8,2 ---	TP-1,95
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZw, pg/ps//gs, porol, P. szch, R. mał.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg, czm.p, św, db.s, jr, na 70%, w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Brz,So 25l., Info: Pędraczysko, 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 SO	60 60 60 60	0,7	um um prz	30 22 39 33	18 20 18 20	III III III I	13	84 43 14 26 ---	45 25 5 15 ---	1,6 0,4 0,3 0,3 ---	TP-0,53
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 21,25 Gmina Kaźmierz (032) = 21,25 Powiat szamotulski (24) = 21,25 Woj. wielkopolskie (30)											7630	143,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os, Md, Ol, Js 72l, Św, Ak, Js, Os, So 40l, Db.s 110l, Brz 30l, pods.: czm.p, jr, db.s, św, bez.c na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. C kępa 0,13 ha Js 72l. w cz. SE kępa 0,25 ha Os,So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	33	26	IA	3	451	4205	77,6 8,3	TP-9,32
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.szr, D. zmiesz. dkęp., pods.: db.s, glg, kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	91 91 91 60	1,1	um um duże	34 34 28 28	28 24 26 21	I II II II	3 3 3 3	292 95 35 31	300 95 35 30	4,4 1,6 0,2 0,9 --- 7,1 7,0	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.szr, D. mjs Brz, Św 83l, Db.s 110l, Św 40l, pods.: czm.p, św, db.s, brz, bez.c, glg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	26	I	3	392	695	11,4 6,4	TP-1,77
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Db.s 90l, pods.: glg, kru, brz, czm.p, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	70 70 70	1,0	um um prz	37 24 31	27 26 27	IA I I	13	243 112 88	455 210 165	8,7 2,6 3,5 --- 14,8 7,9	TP-1,87
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 58l, pods.: glg, czm.p, brz, kru, db.s na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	58 58	1,2	um um duże	30 25	24 25	I IA	12	256 204	630 505	17,5 12,1 --- 29,6 12,0	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 58l, podsz.: czm.p, czr, db.s, jrz, brz na 60%, Info: 10% LMśw	140 BK (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	58 58	1,2	um um duże	28 28	25 23	I IA	12	299 153 ---	440 225 ---	12,2 5,4 ---	TP-1,47
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,44		RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 18,58 Gmina Kaźmierz (032) = 18,58 Powiat szamotulski (24) = 18,58 Woj. wielkopolskie (30)											7990	158,1		
478 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JS	72 72 72	1,1	um um duże	30 27 30	26 25 22	IA I II	3 3 3	301 77 57 ---	320 80 60 ---	5,9 1,0 0,9 ---	TP-1,07
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. CZwy, pg/gc/gł, porol, P. zad, R. trawy, śmił.pog, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: bez.c, głg, czm, czm.p na 10%, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BK 1 OL	18 18 18 24	0,9	peł b duże	7 10 13	8 10 13	II III I III	12	5 25 12 ---	5 20 10 ---	0,3 1,5 0,5 ---	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db.s 68l, Wz, Lp 30l, podsz.: bez.c, głg, czm.p, js, czm na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 2 BRZ 1 TP 1 JS	68 68 68 68 42	1,0	prz prz um	30 24 22 37 18	23 21 22 21 16	I II II III II	13	159 66 59 35 13 ---	635 265 235 140 50 ---	13,3 7,8 2,9 1,5 3,0 ---	TP-3,98
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZwy, pg/gc/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, drzew obc, D. mjs Db.s, Md, Wb 30l, podsz.: bez.c, ak na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	30	1,1	um um duże	16	17	I	13	193	95	4,2 8,8	TW-0,48
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZwy, pg/gc/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak, Czr 70l, podsz.: bez.c, głg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	50 70	1,0	um um duże	26 30	22 24	I II	12	244 69 ---	170 50 ---	5,7 1,1 ---	TP-0,69
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZwy, pg/gc/gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Oi 24l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	peł b duże	10 10	7 9 7 10	III I II III	12	15 7 ---	10 5 ---	0,2 1,9 0,2 ---	TW-0,56
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
							PRZES	DB.S	60			45	21		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478																			
	7,55		0,27		= 7,82												2153	51,9	
	7,55		0,27		= 7,82 Obr. ew. Chlewiska (0902)														
	7,55		0,27		= 7,82 Gmina Kaźmierz (032)														
	7,55		0,27		= 7,82 Powiat szamotulski (24)														
	7,55		0,27		= 7,82 Woj. wielkopolskie (30)														
479					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Chlewiska (0902) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Tp 88l, Db.s 110l, Db.s, Brz 60l, Św 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz, św na 60%, Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	88 88 88	1,0	prz prz um	38 38 36	25 26 26	I I II	3 3 3	312 80 43 ---	2610 670 360 ---	39,8 4,9 6,1 ---	TP-8,36
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Lp, Jw 20l, podsz.: czm.p, gīg, kru, brz, śl.t na 20%, w cz. NE kępa 0,28 ha Db.s 93l. Db.s 110l. w cz. W kępa 0,28 ha Db.s,Brz,So 93l. Db.s 110l. Db.s 60l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.s,Brz,So 93l. w cz. SW kępa 0,27 ha Db.s,Brz,So 93l. Db.s 110l. Db.s 60l., Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	peł b duże	10 10 10	10 5 10 11	IA II I I	12 12 12 12	29 60 4 9 ---	60 10 20 ---	9,2 3,6 1,3 ---	TW-2,00 PRZEST
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Db.s 110l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 110l. Św 70l., Info: Pędraczyzsko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	70 70 70	0,8	prz prz um	31 27 30	26 26 25	IA I I	12 12 12	194 89 71 ---	460 210 170 ---	8,8 2,6 3,6 ---	TP-2,38
																	278		
																	354	840	15,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 90l. w cz. SW kępa 0,06 ha Św 75l. w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 90l. So 110l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	peł b duże	8 8 10	8 2 12	IA III I	12	15 6 21	35 15 50	9,9 0,2 1,6 11,7 5,1	CP-2,28
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, kst.gór, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 60l, Św, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Gb,Brz 5l. Db.s 7l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l. Gb,Brz 5l. Db.s 7l. 3-od gnia 0,32 ha Gb,Brz 5l. Db.s 7l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	110 60	0,8	prz prz um	42 24	27 17	II III	3 4	235 29 264	710 90 800	7,7 3,1 10,8 3,6	IIIAU-95%-3,03 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,91
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Db.s 110l, Brz, Św, Db.s, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 40%, w cz. NW gnia 0,35 ha w cz. W gnia 0,33 ha w cz. W gnia 0,35 ha w cz. W gnia 0,30 ha w cz. SW gnia 0,43 ha, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 60	0,7	prz prz um	50 23	27 21	II II	3 4	226 18 244	995 80 1075	10,8 2,3 13,1 3,0	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, Gl. RDW, plsz, P. zad, R. śml.pog, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db.s, Brz, Tp 83l, Db.s, Os 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, brz na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	32	25	I	3	436	410	6,7 7,1	TP-0,94
~a			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 ~b ~c ~d ~f			0,14 0,13 0,07 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Chlewiska (0902) = 24,08 Gmina Kaźmierz (032) = 24,08 Powiat szamotulski (24) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												7264	122,2	
480 a b c	1,71 2,91 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ak, Db.s 14l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l. So 80l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 118l. So 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//upz, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO DB.S 9 SO 1 BRZ SO	14 0,9 118 80 118 56 1,0 56 83 0,8	pet b duże um um duże um um duże	6 IA 12 36 19 3 24 16 4 38 19 3 26 24 IA 12 30 24 I 32 24 I 3							13,9 8,1 36 16 2 --- 54 372 33 --- 405 1180 29,2 1,8 --- 10,0 27,2 1,8 --- 29,0 10,0 348 275 4,5 5,7	CP-1,71 TP-2,91 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 54l, Db.s 94l, pods.: kru, jr, św, czm.p, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	22	24	IA	12	445	750	19,8 11,7	TP-1,69
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 110l, Brz 40l, pods.: kru, jr, św, db.s, brz, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	38	27	I	3	442	250	4,0 7,0	TP-0,57
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, pods.: db.s, brz, czm.p, kru na 10%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	58 58	0,8	um um duże	27 26	24 22	IA I	12	204 114 ---	540 300 ---	13,0 8,3 ---	TP-2,64
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 42l, pods.: czm.p, db.s, jr, brz, kru na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	24	22	IA	12	363	1240	45,4 13,3	TP-3,42
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 63l, pods.: kru, db.s, czm.p, brz, jr na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um duże	25 23	25 21	IA II	12	372 28 ---	815 60 ---	17,7 1,7 ---	TP-2,19
j	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Md, Ol, Czr 75l, Db.s 110l, pods.: kru, czr, jr, gr, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58	1,0	um um duże	35 31 31	26 24 26	IA I I	12	255 97 36 ---	1405 535 200 ---	33,8 9,5 5,5 ---	TP-5,51
																388	2140	48,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Czir 41l, podszt.: glg, czm.p, db.s, św, brz, czm na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	41 41 41	1,0	um um duże	26 25 23	22 22 17	IA I I	13	197 51 47 ---	520 135 125 ---	19,7 4,1 5,5 ---	TP-2,64
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 74l, podszt.: kru, jrj, czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	29	25	I	3	383	540	10,2 7,2	TP-1,41
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, ps//gl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js 62l, podszt.: kru, jrj, czm.p, bez.c, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	1,1	um um duże	35 25	25 22	IA II	12	449 33 ---	320 25 ---	7,1 0,7 ---	TP-0,71
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 35l, podszt.: śl.t, glg, czm.p, jrj, szk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	35 45	0,9	um um duże	20 27	15 21	I I	12	118 45 ---	65 25 ---	3,7 1,0 ---	TW-0,55
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pw, pls//gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 35l, podszt.: śl.t, glg, czm.p, jrj, szk na 80%, Info: 10% LMśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	62 62	1,2	um um duże	25 35	22 22	II I	12	167 207 ---	195 245 ---	5,5 5,7 ---	TP-1,18
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
480 ~g ~h			0,18 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	27,92 27,92 27,92 27,92		0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 28,67 Gmina Kaźmierz (032) = 28,67 Powiat szamotulski (24) = 28,67 Woj. wielkopolskie (30)												9799	269,3			
481 a b c	4,45 1,81		 1,35		Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Radzyny (0913) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. W luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: L ENERGA, Info: Szamotuły-Tarnowo Podgórne 11/2/15; 11/2/16 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. OC, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz 58l, Czm.p 25l, pods.: jrz, czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO JS BRZ OL ŚW SO	52 52 15 15 15 15 15 54	1,0 0,6 0,3 0,9	um um duże um um duże	24 19 24 22	23 19 21 1 1 1 1	IA II IA	12 12 12	352 24 --- 376	1565 105 --- 1670	43,2 2,2 --- 45,4 10,2	33 33	17,3 9,6	TP-4,45 TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481																			
d	1,96				Obr. ew. Radziny (0913) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. OC, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, So 100l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	409	800	20,6 10,5	TP-1,96
f	0,54				Obr. ew. Kaźmierz (0906) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. OC, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ak 73l, podszt.: czm.p, jr, ak, kru, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	30	24	I	3	422	230	4,4 8,1	TP-0,54
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, podszt.: jr, czm.p, kru, brz, db.s na 30%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw, 10% Lśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um duże	24 22	23 22	IA I	12	383 33 416	1645 140 1785	46,6 3,1 49,7 11,6	TP-4,30
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 37l, podszt.: brz, kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	15	I	12	230	555	25,9 10,7	TW-2,41
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 50l, podszt.: db.s, kru, czm.p, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	12	235	435	14,4 7,8	TP-1,85
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	37 37	0,9	um um duże	16 17	19 18	IA I	12	195 33 228	390 65 455	17,0 3,4 20,4 10,3	TW-1,99

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	1,0	um um duże	22 20	18 18	IA I	12	234 16 ---	595 40 ---	29,8 2,5 ---	TW-2,55
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 25l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.s, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	62 62 62	1,1	um um duże	18 26 22	21 22 21	I II II	12	331 31 33 ---	1320 125 130 ---	31,1 1,9 3,7 ---	TP-3,99
m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s, jr na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	25	IA	12	388	1050	30,4 11,3	TP-2,70
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmi.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 27l, podszt.: db.s, czm.p, kru, jr na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	pe b duże	10	9	II	12	103	260	25,9 10,4	TW-2,50
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 27l, podszt.: brz, db.s, kru, jr, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	pe duże	14 10	12 12	IA II	12	172 13 ---	305 25 ---	22,7 1,2 ---	TW-1,76
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pls//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 50l, podszt.: jr, czm.p, św, kru, db.s na 30%, Info: 30% BMśw, 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 23	21 19	IA II	12	227 61 ---	180 50 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,79
																288	230	6,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 r	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, pls//gs, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 50l, pods.: brz, bez.c, kru, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	0,8	peł b duże	13 9 10 12	9 8 8 12	IA I II I	12	41 5 4 10 ---	70 10 5 15 ---	9,2 3,0 2,3 1,2 ---	TW-1,65
s	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) d1, Gl. Pw, pls//gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, prf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: glg, bez.c, js, św na 40%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 DB.C	81 81	0,9	um um duże	45 42	25 24	II II	23	217 71 ---	245 80 ---	2,8 1,5 ---	TP-1,12
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) d1, Gl. Pw, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js 81l, pods.: bez.c, jrz, czm.p, js, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	81 81	1,0	um um prz	36 26	27 25	I II	12	345 96 ---	230 65 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,67
w	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) d1, Gl. Pw, pls//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, Brz, Md, Js, Os 33l, pods.: bez.c, kru, czm.p, db.s, św na 70%, w cz. SE luka 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	33 20	0,6	peł b duże	15 7	12 7	II II	13	37 3 ---	45 5 ---	3,3 1,9 ---	TW-1,18
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481																			
	38,22 31,81 6,41 38,22 38,22 38,22		2,67 2,67 2,67 2,67 2,67		= 40,89 = 34,48 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 6,41 Obr. ew. Radziny (0913) = 40,89 Gmina Kaźmierz (032) = 40,89 Powiat szamotulski (24) = 40,89 Woj. wielkopolskie (30)												11440 [33]	383,4	
482					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, brz na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	61 61	1,2 61	um um duże	22 19	23 21	I II	12 12	403 35 ---	715 60 ---	17,2 1,8 ---	TP-1,78	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	53 53	0,9 53	um um duże	23 22	20 20	I II	12 12	236 45 ---	470 90 ---	13,5 3,2 ---	TP-2,00	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podszt.: brz, db.s, czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. E luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	39 39	0,6 39	um um duże	21 21	17 16	IA II	12 12	132 27 ---	245 50 ---	9,9 2,8 ---	TW-1,84	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, Db.s 85l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 85l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	61 61	0,9 61	um um duże	26 21	22 20	I II	12 12	268 53 ---	550 110 ---	13,2 3,1 ---	TP-2,05	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 36l, podszt.: brz, db.s, jrz, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	36 36	0,9 36	um um duże	20 16	17 15	IA II	12 12	232 12 ---	360 20 ---	16,5 1,2 ---	TW-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	22	21	I	12	373	825	19,8 9,0	TP-2,21
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	19	I	12	327	810	23,1 9,4	TP-2,47
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł b duże	16	17	IA	12	259	560	22,7 10,5	TW-2,16
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	21	19	II	12	362	765	19,3 9,1	TP-2,11
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł b duże	16	15	I	12	223	465	22,7 10,9	TW-2,09
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. ARb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz 61l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru, db.s na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	27	23	I	12	410	445	10,6 9,8	TP-1,08
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	26	25	IA	12	398	415	11,2 10,8	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	17	IA	12	259	235	9,5 10,6	TW-0,90
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	23	I	12	373	455	10,9 8,9	TP-1,22
p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł b duże	16	15	I	12	241	365	17,7 11,7	TW-1,51
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 108l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	13 13 13	0,9	peł b duże	7 9	7 10 4	IA II I	12	14 14 ---	25 25 ---	6,6 0,4 2,9 ---	CP-1,62
s	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Cz.m.p 35l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Brz 11l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Brz 11l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Brz 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	39	23	II	3	292	830	9,3 3,3	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 CP-0,86
t	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pls//gs, porol, P. zad, R. tkn.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	27 25	23 23	IA I	12	358 31 ---	490 40 ---	13,2 0,9 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, db.s na 70% RP. R (R IVB) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	26	23	IA	12	398	620	16,7 10,7	TP-1,56
	33,41 33,41 33,41 33,41 33,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 36,25 Gmina Kaźmierz (032) = 36,25 Powiat szamotulski (24) = 36,25 Woj. wielkopolskie (30)											10063	299,9		
483 a b	2,23 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrż na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: jrż, czm.p, kru, db.s, brz na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	14	13	IA	12	175	390	29,3 13,1	TW-2,23
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	21 18 22	21 20 21	I II II	12	249 56 27 ---	760 170 80 ---	19,0 5,1 1,4 ---	TP-3,05
																332	1010	25,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 24l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrż, kru na 30%, Info: 10% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um duże	14 12	12 12	IA II	12	114 10 ---	370 30 ---	35,6 2,0 ---	TW-3,24
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 16l, podsz.: db.c, ak, czm.p, kru, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 135l. Db.s 60l. w cz. C kępa 0,07 ha So,Db.s 135l. Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 135l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	16 16 16 16	0,8	peł b duże	10 12 12	7 12 5	IA I II	12	19 14 7 ---	75 55 25 ---	16,9 5,3 0,4 2,7 ---	CP-3,88
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Md 135l, Db.s, Brz 55l, podsz.: brz, so, jrż, czm.p, ak na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135	1,1	prz prz um	36	26	II	3	424	1065	8,4 3,3	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: so, czm.p, db.s, jrż, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	16	14	IA	12	191	365	27,2 14,3	TW-1,90
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db.s na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	24	21	I	12	427	1075	26,9 10,7	TP-2,52
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.łśn, D. mjs Brz, Db.s 34l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, db.s na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	16	IA	12	240	625	31,3 12,0	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, gjn.łśn, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	14	11	I	12	156	170	14,0 12,7	TW-1,10
k	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls//pg, P. ścio, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Św 98l, Brz 60l, Cz.m.p, Ak, Kl.p 30l, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	37	27	I	3	397	1765	23,3 5,2	IIIA-40%-4,44 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
l			0,25		RP: L-CTWO														
m				0,10	RP: R (R VI), Info: drzewa owocowe														
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 28,39 Gmina Kaźmierz (032) = 28,39 Powiat szamotulski (24) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)											7076	248,8		
484					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,44	RP: R (R VI)														
b				0,89	RP: R (R IVB), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny														
c				0,41	RP: 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	23	23	IA	12	450	2660	68,4 11,6	TP-5,91
f		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, pls/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	OL BRZ DB.S	60 70 100			33 37 48	25 26 24	3 3 3			17 3 14 ---	34	
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 15% LMśw, Kumak nizinny	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	24	IA	12	368	1050	27,0 9,5	TP-2,85
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Kl 58l, podsz.: jr, kru, czm.p, brz, kl na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	33	22	I	12	316	1075	27,4 8,1	TP-3,40
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 120l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. Gb 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. Gb 5l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. Gb 5l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. Gb 5l. 5-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. Gb 5l. 6-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. Gb 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	26	I	3	291	1530	21,1 4,0	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-2,10

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um duże	21 18	19 19	IA I	12	177 34 ---	525 100 ---	23,0 3,5 ---	TW-2,96
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. ARw, pls//plż, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	25 28	21 24	IA I	12	187 62 ---	485 160 ---	21,3 5,6 ---	TW-2,59
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps//pg, P. szch, R. mał.wś, nar.szr, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 100l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, gfg, ol, brz na 20%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	40 65 30 65	0,6	um um duże	18 30 13 32	17 20 13 25	III III IV I	13	53 60 14 21 ---	150 170 40 60 ---	4,6 2,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,82
m	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. ARw, pls//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.s 94l, Brz 108l, Db.s 120l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.s, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	37	25	II	3	371	1645	22,7 5,1	TP-4,44
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	30,22	0,46	0,36	2,74	= 33,78														
	30,22	0,46	0,36	2,74	= 33,78 Obr. ew. Kaźmierz (0906)														
	30,22	0,46	0,36	2,74	= 33,78 Gmina Kaźmierz (032)														
	30,22	0,46	0,36	2,74	= 33,78 Powiat szamotulski (24)														
	30,22	0,46	0,36	2,74	= 33,78 Woj. wielkopolskie (30)														
																9684	229,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kaźmierz (0906) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s 41l, podszyt: czm.p, jrz, kru, brz, ak na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		41	0,8	um um duże	23	21	IA	13	246	265	10,0 9,3	TP-1,07
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal st poch SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 84l, Ak, Brz, Cz.m.p 40l, podszyt: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,40 ha So,Db.s 4l. Gb 5l. 2-od gnia 0,29 ha So,Db.s 4l. Gb 5l. 3-od gnia 0,40 ha So,Db.s 4l. Gb 5l. 4-od gnia 0,38 ha So,Db.s 4l. Gb 5l. 5-od gnia 0,39 ha So,Db.s 4l. Gb 5l. 6-od gnia 0,31 ha So,Db.s 4l. Gb 5l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 15% BMśw, Kumak nizinny	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	94	0,7	prz prz um	35	25	II	3	242	1330	18,6 3,4	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-2,17
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Md, Lp 35l, Db.s, Wb 60l, Js 80l, podszyt: bez.c, js, wz, db.s, brz na 80%, w cz. E luka 0,30 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 WZ 1 BRZ	35 35 35	0,7	peł b duże	19 17 18	19 17 19	IA I I	12	131 16 15 ---	120 15 15 ---	5,6 0,8 0,5 ---	TW-0,90
d				0,07	RP. S-R (S-R VI)		PRZES	JS	110			93	23		3		8		
f				0,46	RP. R (R IVB)														
g				0,30	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485 h i j k ~a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 37l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, kru, lsz na 90%, w cz. W luka 0,08 ha w cz. S luka 0,08 ha w cz. SW bagno 0,40 ha, Info: 40% Lśw RP. PS (Ps V), Info: fragment 6510:C 0,48 ha, EKO-REPR RP. R (R V) RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ZADRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	27 26 20	24 25 19	I I I	12	208 56 21 ---	555 150 55 ---	18,0 6,7 2,0 ---	26,7 10,0	TW-2,67
	10,13 10,13 10,13 10,13 10,13		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Kaźmierz (0906) = 14,59 Gmina Kaźmierz (032) = 14,59 Powiat szamotulski (24) = 14,59 Woj. wielkopolskie (30)											2513 (15)	62,2			
486 a	3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Wz, Js, Md, Oi, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, os na 20%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS PRZES	6 BRZ 2 JW 1 SO 1 DB.S	25 25 25 25	0,7	um um duże	14 15 15 8	17 17 13 10	I I IA II	13	55 7 10 3 ---	170 20 30 10 ---	9,6 2,7 2,7 1,4 ---	16,4 5,3	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, prł.spe, źnk.zwy, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44468/06, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Jw, Os, Czr.p 61l, Czr.p 50l, Db.s 111l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz, db.s na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 111l., Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	61 61 50	1,3	um um duże	33 26 24	27 24 22	I I I	12	369 41 37 ---	2575 285 260 ---	66,8 4,6 8,7 ---	TP-6,98
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. mjs So, Gb 33l, podsz.: db.s, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	33 8	0,6 0,3	um um duże	18	19 1	I 22	23	123	75	3,0 5,0	TW-0,60
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gc, P. ścio, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44468/06, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Wz, Gb 42l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OS	42 42 42	1,0	um um duże	26 26 24	19 18 18	I I III	13	119 67 45 ---	265 150 100 ---	7,8 6,4 3,0 ---	TP-2,23
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Jw 25l, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	25 25 25	0,8	peł b duże	15 12 16	16 14 16	I I IA	12	60 17 27 ---	70 20 30 ---	4,1 4,1 2,8 ---	TW-1,19
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Oi, Św 62l, Db.s 170l, podsz.: lsz, bez.c, glg, db.s na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	62 62	0,9	um um duże	39 28	27 23	I I	12	313 31 ---	1015 100 ---	25,7 1,7 ---	TP-3,24
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	DB.S	170			134	32	3			70		27,4 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 ~b ~c ~d			0,04 0,03 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 17,62 Gmina Kaźmierz (032) = 17,62 Powiat szamotulski (24) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)											5260	155,1		
487 a b c	4,41 1,89 1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gc, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db.c, Jw, Dg, Os 24l, podsz.: bez.c, śl.t, jrż na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gc, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Czr, Db.s 87l, podsz.: lsz, bez.c, glg, db.s, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, podsz.: bez.c, jrż, db.s, lsz na 40%, Info: HCVF 4.1	140 DB (zg) 140 BK (cz zg) 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO 5 DB.S 5 SO 8 DB.S 2 SO	24 24 24 107 87 87 87	0,9 0,9 1,0	peł b duże um um duże prz prz um	13 13 15 41 38 34 38	10 14 13 28 28 26 24	II I IA II I II II	12 12 12 12	18 42 28 --- 88 216 189 405 339 74 413	80 185 125 --- 390 410 355 765 635 140 775	14,1 11,1 11,9 --- 37,1 8,4 5,0 5,5 --- 10,5 5,6 11,0 2,2 --- 13,2 7,0	TW-4,41 TP-1,89 TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js 97I, Czr 60I, pods.: lsz, bez.c, db.s na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha Św 15I., Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	140 BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	97 97	1,1	um um duże	45 40	29 28	I I	12	365 198 ---	920 500 ---	12,3 6,7 ---	TP-2,52
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c, Brz 83I, pods.: lsz, bez.c, db.s, jrz, gb na 60%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DG	83 83 83	1,1	um um duże	28 33 50	25 25 30	I II I	3 3 3	367 42 79 ---	1160 135 250 ---	19,1 2,5 4,4 ---	TP-3,16
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 14,50 Gmina Kaźmierz (032) = 14,50 Powiat szamotulski (24) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)												4905	105,8	
488 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB OL	24 50 70	0,7	peł b duże	12 50 30	15 20 21	II 3 3	12 3 3	126 11 3 ---	185 11 3 14	10,5 7,1	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/pl/is, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. mjs Db.s, So, Brz 87l, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, św, lsz na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Ol 6l. Wz 3l. 2-od gnia 0,25 ha Ol 6l. Wz 3l. 3-od gnia 0,22 ha Ol 6l. Wz 3l. w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 10% Ol, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	OL 6 OL 4 WZ	87 6 3	0,4 0,4	prz prz um	43 6 1	27 I 12	I 3	3 3	217 184 150 334	505 155 125 280	4,9 2,1	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,93
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Jw 79l, podsz.: bez.c na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	79 106	1,0	prz prz um	32 32	19 25	III III	3 3	184 150 334	155 125 280	2,9 1,6 4,5 5,4	TP-0,84
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% owady, D. mjs Db.s, Js 97l, Db.s, Kl, Jw 60l, Js 50l, Wz, Jw 40l, podsz.: bez.c, brz, jw, jr, ak na 90%, w cz. N gnia cz 0,24 ha Bk,Db.s 9l. w cz. SE gnia cz 0,38 ha Bk,Db.s 9l. w cz. SW gnia cz 0,25 ha Bk,Db.s 9l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	97 9 9	0,3 0,3	prz prz um	34 2 2	23 II 22	II 3	3 3	123 333	270 575	3,6 1,7	AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,87
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Brz 87l, Ol 50l, podsz.: bez.c, jr, brz, glg, lsz na 70%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	35	22	II	3	333	575	9,0 5,2	BRAK WSK-1,73
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488																			
	8,55		0,02		= 8,57												1829	32,5	
	8,55		0,02		= 8,57 Obr. ew. Kiączyń (0907)														
	8,55		0,02		= 8,57 Gmina Kaźmierz (032)														
	8,55		0,02		= 8,57 Powiat szamotulski (24)														
	8,55		0,02		= 8,57 Woj. wielkopolskie (30)														
489					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10%, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Db.s 87l, pods.: jw, db.s, kl na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	87 87	1,0	um um duże	38 27	20 18	III IV	3 3	265 25 ---	520 50 ---	8,6 1,3 ---	IIIA-40%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. mjs Db.s, Jw, Brz 87l, Js 50l, Js 20l, pods.: bez.c, brz, db.s, lsz, jw na 80%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	30	21	II	3	259	1070	16,8 4,1	Działka nr 1: IIIA-40%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dw, pg, P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Kl, Brz 97l, Db.s 130l, pods.: glg, lsz, bez.c, jw, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grm, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 SO	97 97 97	0,9	um um duże	36 40 32	26 27 25	II II II	3 3 3	265 86 33 ---	790 255 100 ---	8,0 1,9 1,3 ---	TP-2,98
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dw, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Wz, Kl, Brz 97l, pods.: bez.c, lsz, jw, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	97 97	1,0	um um duże	36 40	26 27	II II	3 3	346 97 ---	850 240 ---	8,6 1,7 ---	TP-2,46
~a			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 ~b			0,06		RP: L ENERG														
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 11,61 Gmina Kaźmierz (032) = 11,61 Powiat szamotulski (24) = 11,61 Woj. wielkopolskie (30)												3875	48,2	
490					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dw, pg, SP. 91F0(c), P. ziel, R. część.leś, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 107I, Db.s 160I, podsz.: lsz, gfg, js, gb, jw na 40%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 OL	107 107 107	1,0	um um duże	42 40 48	27 26 27	II II I	13	161 146 121 ---	90 85 70 ---	0,5 1,0 0,5 ---	TP-0,57
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dw, pg, SP. 91F0(c), P. ziel, R. część.leś, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw, Gb 107I, podsz.: lsz, gfg, js, gb, db.s na 30%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 OL	107 107 107	1,0	um um duże	42 40 48	27 26 27	II II I	13	161 146 121 ---	210 190 160 ---	1,2 2,3 1,3 ---	TP-1,31
c	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Gb, Jw 94I, Jw 65I, Js 30I, Cz.m.p 25I, Gb 45I, podsz.: js, bez.c, lsz, gb, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	94 94	1,2	prz prz um	45 34	28 25	II II	12	375 135 ---	2755 990 ---	41,8 13,9 ---	TP-7,35
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, prf.spe, źnk.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 83I, Gb, Czr.p 45I, podsz.: lsz, gb, bez.c, db.s, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um duże	42 57	29 28	IA I	3 3	415 45 ---	1305 140 ---	20,2 2,4 ---	IIIB-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 12,63 Gmina Kaźmierz (032) = 12,63 Powiat szamotulski (24) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)											5995	85,1		
491 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Czr.p 70l, Czr.p 25l, Wz, Js 40l, pods.: glg, bez.c, Isz, jr, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	127	0,7	um um prz	56	31	II	2	412	655	5,7 3,6	TP-1,59
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Jw 93l, pods.: brz, Isz, bez.c, jw, db.s na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 8l. Db.s 9l. So 7l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 8l. Db.s 9l. So 7l., Info: HCVF 4.1	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	93	0,3	prz prz um	31	29	I	3	145	240	3,4 2,1	IIIB-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,66
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Db.s 110l, pods.: bez.c, Isz, db.s, brz, prz.cw na 80%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz.Db.s 31l., Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	0,9	um um duże	28 25	24 22	I II	3 3	316 71 --- 387	955 215 --- 1170	16,7 4,3 --- 21,0 6,9	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491 d	0,81				0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, prł.spe, żnk.zwy, D. mjs Js, Brz, Gb 69l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, db.s, js na 60%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	0,7	um um duże	48	27	I	12	304	245	5,4 6,7	TP-0,81
f						RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C KRU BRZ			0,3 10					5			
g	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Os, Gb 58l, pods.: lsz, bez.c, db.s, brz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	58 58	1,1	um um duże	32 28	25 24	I I	12	274 107 ---	375 145 ---	10,3 2,6 ---	TP-1,36
h	2,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Db.c 80l, Db.s 110l, pods.: lsz, bez.c, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	38 26	27 25	I II	3 3	319 27 ---	760 65 ---	13,1 0,6 ---	TP-2,38
i	1,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, prł.spe, żnk.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, pods.: lsz, bez.c, db.s, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	93 93	0,9	prz prz um	42 30	25 22	II II	12	309 65 ---	440 95 ---	6,8 1,3 ---	TP-1,43
~a			0,32			RP: DROGI L														
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 12,71 Gmina Kaźmierz (032) = 12,71 Powiat szamotulski (24) = 12,71 Woj. wielkopolskie (30)											4190	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,87	RP. Ł (Ł V)														
b				3,21	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,31	RP. Ł (Ł V)														
d				1,11	RP. Ł (Ł V)														
f				4,11	RP. Ł (Ł IV), Info: rurociąg "Przyjaźń" 65 mb														
g	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Ol, Brz 17l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	17 17 17	0,9	peł b duże		7 5 6	I I I	12			13,1 1,2 2,9 --- 17,2 3,4	CP-5,08
h				4,04	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	BEZ.C			0,2								
i				6,01	RP. Ł (Ł V), Info: rurociąg "Przyjaźń" 100 mb		ZAKRZEW	BEZ.C BRZ			0,1								
j				11,09	RP. Ł (Ł V), Info: rurociąg "Przyjaźń" 160 mb		ZADRZEW	OL	60			21	21		4		75		
k	7,35				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gs///pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, LMP. upr nas SO MP/3/41140/05 , Info: rurociąg "Przyjaźń" 224 mb	100 DB (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże	22	9	IA	12	77	565	66,6 9,1	
l				1,19	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	BEZ.C			0,1								

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZbr, pg/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, Md, Św, Lp, Jw 18l, podsz.: brz, so, bez.c na 20%, Info: HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	18 18	0,5	prz prz luź	7 15	7 13	II II	22	4 36 ---	5 40 ---	0,4 3,3 ---	POPR-0,57 CP-1,14
n				0,93	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, prł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 18l, Brz 15l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	18 18	0,5	luź	8 10	8 10	II I	22	6 3 ---	5 ---	0,4 ---	POPR-0,36 CP-0,72
p				0,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	50			26	20		3		16		
r				0,63	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	IWA BEZ.C BRZ		0,4									
s	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, pg/ps, P. zad, R. prł.spe, tnk.spe, trawy, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	37	0,6	um um duże	18	20	II	13	171	40	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
t				0,08	RP. ROWY-R (W)														
w				0,11	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	14,52		0,24	34,39	= 49,15												655	89,2	
	14,52		0,24	34,39	= 49,15 Obr. ew. Kiączyń (0907)												(91)		
	14,52		0,24	34,39	= 49,15 Gmina Kaźmierz (032)														
	14,52		0,24	34,39	= 49,15 Powiat szamotulski (24)														
	14,52		0,24	34,39	= 49,15 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
493					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				0,51	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	40 40				31 21	16 15		3 4		12 1 13		
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.s na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże		18 17	15 18	IA I	12	152 15 167	600 60 660	41,9 2,9 44,8 11,4	TW-3,94
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	TP	50				116	26		3		25		
	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 4,50 = 4,50 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 4,50 Gmina Kaźmierz (032) = 4,50 Powiat szamotulski (24) = 4,50 Woj. wielkopolskie (30)												685 (13)	44,8		
494					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. naga, C. upr złóż, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 3l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 GB	3 13 13 3 3	1,0			7	8 4	I II II II	12	13	30	4,1 0,3 --- 4,4 1,8	PIEL-1,72 CP-0,74
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. prt.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Db.s, So, Jw, Wz, Js, Ol.s 24l, Db.s 18l, podsz.: bez.c, js, czm, db.s na 20%, Info: 40% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	24	0,6	um um duże		16	16	II	13	111	100	5,6 6,3	TW-0,89

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Jw, Js, Ol 42l, Wz, Db.s 80l, podsz.: bez.c, ak, db.s, jw, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 3 TP 1 SO	42 42 42 42	0,9	um um duże	28 22 46 36	20 24 29 24	I I I IA	12	67 71 71 31 ---	120 130 130 55 ---	5,3 3,8 4,0 2,1 ---	TP-1,82
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Os 76l, Db.s 120l, podsz.: so, brz, ak, db.s, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 9l. Gb 8l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 9l. Gb 8l., Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	76 76	0,6	prz prz um	36 36	26 25	I I	3 3	148 88 ---	310 185 ---	3,2 3,4 ---	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,66
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. drzew obc, D. mjs Db.s, Js, Wz 24l, Db.s 18l, podsz.: ak, db.s, brz, bez.c na 50%, Info: 40% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	24	1,1	um um duże	27	19	I	13	150	110	6,7 8,9	TW-0,75
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Tn, tn, P. ścio, D. mjs Js, Wz 24l, podsz.: bez.c, kru, wz na 10%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,7	um um duże	21	21	I	12	178	270	15,0 9,9	TW-1,52
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Brz, Lp 24l, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	31 24 18	0,9	peł b duże	16 11	16 10 5	IA I III	12	79 22 ---	170 45 ---	9,9 5,0 0,4 ---	TW-2,15
																101	215	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Db.s, Św, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, jrz, kru na 20%, w cz. NE gnia 0,36 ha w cz. SE gnia 0,35 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	103	0,7	um um prz	31	23	II	3	249	455	5,5 3,0	AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów st poch SW, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Wb 87l, Js 45l, podsz.: bez.c, ak, czm, brz na 60%, Info: 40% Lw, EKO-REPR, HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	87 87	0,8	um um prz	35 38	26 26	I II	3 3	194 165 ---	500 425 ---	3,7 4,8 ---	BRAK WSK-2,57
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: L ENERG, Info: 02-506 Sierpówko, 12/2/133														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 16,32 Gmina Kaźmierz (032) = 16,32 Powiat szamotulski (24) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)												3035	82,8	
495 a	5,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	29 29	1,0	um um duże	21 19	22 20	I I	12	262 12 ---	1365 65 ---	60,3 4,9 ---	TW-5,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, prł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Wz 29l, Js 40l, OI 70l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1		PRZES	TP	95			130	28		3	274 1430	205	65,2 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, prf.spe, źnk.zwy, D. mjs Js, Jw 85l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p, brz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	85	0,8	um um duże	37	29	I	12	411	565	9,3 6,7	TP-1,38
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gs///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 52l, podsz.: bez.c, ak na 60%, Info: 20% OIJ	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 AK	52 52	0,9	um um duże	31 32	28 19	I II	12	138 110 ---	80 65 ---	1,9 1,3 ---	TP-0,58
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, prf.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,06 ha Db.s,Js 90l. w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s,Js 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 BRZ	3 3 3	0,6				II II II	22			0,2 ---	POPR-0,30 PIEL-1,31
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, GI. Mt, m/tn, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 40l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grn, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	40 50	0,9	um um duże	22 25	21 21	II I	12	219 55 ---	475 120 ---	14,4 3,0 ---	TP-2,16
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gs///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ak 52l, podsz.: bez.c, db.s, brz, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	52 52	0,9	um um duże	20 26	21 22	I IA	4 3	244 36 ---	520 75 ---	11,1 2,1 ---	TP-2,13
h				1,03	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 10l, Wz 27l, podsz.: czm.p, lsz, jrż na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 20% Lśw, Kumak nizinny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	8 17 17 17	0,7	um um prz		3 5 4 9	I II II I	22		13	50	0,6 4,4 --- 5,0 1,4	POPR-0,70 CP-3,69
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.we 97l, podsz.: lsz, brz, db.s, ak, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Lp 13l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk,Lp 13l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Lp 13l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	97 97	0,4	prz prz luź	36 32	28 25	I II	3 3	117 79 --- 196	330 220 --- 550	4,4 3,2 --- 7,6 2,7	IIIAU-95%-2,81 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-1,12	
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.c 80l, Db.s 130l, podsz.: lsz, ak, db.s, bez.c, jrż na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 20% LMśw, Kumak nizinny	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	1,1	um um prz	41	24	II	12	404	505	9,9 7,9	TP-1,25	
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	20,52		0,11	1,03	= 21,66															
	20,52		0,11	1,03	= 21,66 Obr. ew. Sierpówko (0914)															
	20,52		0,11	1,03	= 21,66 Gmina Kaźmierz (032)															
	20,52		0,11	1,03	= 21,66 Powiat szamotulski (24)															
	20,52		0,11	1,03	= 21,66 Woj. wielkopolskie (30)															
																4741		131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	OL JS	40 50				22 25	21 21		4 3			2 3 ---	
b				0,18	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW	TP WB	50 50				41 25	24 18		4 3			7 2 ---	
c				9,52	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	OL	88				32	26		3			150	
d				9,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	OL	88				32	26		3			150	
f			0,09		RP: DROGI L														
g			0,50		RP: ROWY														
			0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 21,23 Gmina Kaźmierz (032) = 21,23 Powiat szamotulski (24) = 21,23 Woj. wielkopolskie (30)												(314)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRW, pg/gc/pg, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.szr, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Bk, Md, So, Brz, Wz, Jw, Czr.p 25l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SW Czr.p, Info: 20% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 AK	25 25 25	0,6	prz prz um	14 13	14 7 13	III III I	13	58 8 66	185 25 210	9,9 0,2 1,5 --- 11,6 3,6	BRAK WSK-3,19	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDW, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, prs.roz, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Ak 50l, podsz.: lsz, bez.c, ak, jrj na 30%, Info: 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	37 37	0,9	um um duże	21 23	17 21	I IA	12	142 53 195	130 50 180	6,7 2,1 --- 8,8 9,8	TW-0,90	
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 72l, Db.s 35l, podsz.: lsz, ak, db.s, kru, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B DB.B	72 170 110	1,0	um um duże	41 140 69	28 30 26	IA 3 3	3	451 24 13 37	3230 24 13 37	59,7 8,3	TP-7,16	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, D. mjs Brz 93l, podsz.: lsz, jrj, db.s, so na 60%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	93	1,1	um um duże	38	25	II	3	408	605	8,6 5,8	TP-1,48	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps/pg, P. zad, R. trawy, nar.szr, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Md, So 18l, Db.s 45l, Db.s 65l, podsz.: ak, bez.c, jrj na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 3 BRZ 1 BK	18 18 18	1,2	um um duże	12 11	12 12 4	I I II	13	72 36 108	105 55 160	9,0 4,5 --- 13,5 9,2	TW-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/gc, P. zad, R. trawy, nar.szcz, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Lp, Os, Wz 25l, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 AK 1 OL	25 25 25 25 35 35 20	1,1	um um duże	18 18 11 13 24 24 14	16 14 11 14 18 16 13	II I I IA I II II	13	60 32 8 17 22 18 15 ---	145 75 20 40 55 45 35 ---	7,7 4,4 2,2 3,6 2,0 1,6 2,5 ---	TW-2,39
h		0,15			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. CZwy, pg/gc, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak nizinny, HCVF 4.1	DB	PRZES	TP	60			100	30		3		11		
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp 19l, Os 25l, podsz.: bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,04 ha Os 23l.	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	19 120	1,1	um um duże	19 80	13 19	II 3	13	150	75 5	5,7 11,2	TW-0,51
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 17,93 Gmina Kaźmierz (032) = 17,93 Powiat szamotulski (24) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)											5024	131,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 83l, podszt.: brz, bez.c, kru, wz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 10l. Ol 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s.Gb 10l. Ol 3l., Info: Pędraczyško, 10% Ol, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	83 83	0,5	prz prz um	36 30	26 25	II 3	3 3	163 68	220 90	2,6 0,7	PIEL-0,16 CP-0,38
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 99l, Db.s 60l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.b na 80%, Info: Pędraczyško	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	29	25	II 3	3 3	417	1185	15,3 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 Działka nr 2: IIIA-40%-0,36 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Os 48l, podszt.: bez.c, czm.p, kru, jr, na 80%, Info: Pędraczyško	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	24	19	I 12	12	205	250	8,0 6,6	TP-1,21
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Orz.c, Brz 17l, Gr, Jb 10l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: Pędraczyško	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	8 17 3	1,0	um um prz	2 5	I II I	12				1,4	CP-2,74
f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 107l, Brz, Wz 87l, Db.b 60l, Js, Czm.p 30l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.b, brz na 90%, Info: Pędraczyško	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 107	0,8	prz prz um	42 44	27 26	I II	3 3	318 25	1905 150	22,3 0,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 Działka nr 2: IIIA-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. MRms, pg//ps, P. zad, R. prf.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Św, Czr, Wz 83l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, db.s, ol, św, brz na 60%, w cz. NE bagno 0,16 ha, Info: 40% LMw, Pędraczkosko, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	83 83 83	0,6	prz prz um	44 31 30	26 28 22	II I II	3 3 3	154 95 22 ---	470 290 65 ---	5,6 2,5 1,1 ---		BRAK WSK-3,06
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Bk, Brz 113l, podsz.: bk, db.s, czm.p, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 4l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 4l., Info: Pędraczkosko	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	113	0,5	prz prz um	31	29	I	2	254	355	3,8 2,7		IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,60
~a			0,17		RP: DROGI L	10	PODRII PODS	BK DB.S	65 4	0,3 0,4		18	20	II	12 12	97	135			
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Kiączyń (0907) = 18,76 Gmina Kaźmierz (032) = 18,76 Powiat szamotulski (24) = 18,76 Woj. wielkopolskie (30)												5115	64,2		
499 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Kiączyń (0907) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	39	27	I	3	354	445	7,7 6,1		TP-1,26
b	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. ścio, D. mjs Brz, Św 97l, Brz, Db.s, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj, db.s na 100%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części E, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	39	25	II	3	373	3245	43,3 5,0		Działka nr 1: IIIA-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 Działka nr 2: IIIA-40%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plsm, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz 70l, Db.s, Czm.p 35l, pods.: jrz, kru, db.b, bez.c na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	35	27	IA	12	388	1325	25,4 7,4	TP-3,42
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów st łag SW, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 88l, Js, Ak 55l, Os 50l, pods.: bez.c, czm, db.s, brz, jrz na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	88 88	1,0	um um duże	38 32	29 27	I I	3 3	323 90 ---	525 145 ---	3,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,62
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, chm.zwy, wzw.łt, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 13l, pods.: bez.c na 20%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 OL 2 WZ 1 DB.S	13 4 2 3 13	0,9	luź	7	10 1 1 1 2	II II II II II	12	23	45	5,4 1,2 ---	PIEL-1,18 CP-0,78
g				0,56	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	16,96		0,25	0,56	= 17,77												5730	89,2	
	16,96		0,25	0,56	= 17,77 Obr. ew. Kiączyń (0907)														
	16,96		0,25	0,56	= 17,77 Gmina Kaźmierz (032)														
	16,96		0,25	0,56	= 17,77 Powiat szamotulski (24)														
	16,96		0,25	0,56	= 17,77 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MŁgy, pg//gyom, P. zad, R. R. pri.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 123l, Brz, KI 99l, Js 50l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, ol, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s 5 szt., Info: EKO-REPR, 40% OIJ, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	99 99 123	0,7	prz prz um	36 39 55	26 24 27	II II II	3 3 3	232 43 22	965 180 90	9,6 1,2 0,4	BRAK WSK-4,16
b				1,62	RP. R (R IVA)		PRZES	DB.S	200			110	26		3		70	11,2 2,7	
c				1,27	RP. R (R IVA)														
d	16,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp, P. ścio, D. IP mjs Brz, Bk, Db.s 84l, IIP mjs Jw 55l, Db.s, Db.c, Czm.p 50l, Bk 35l, Db.s, Czm.p 30l, Brz 20l, podsz.: bk, jrz, db.s, gb, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 100l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s 30l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	84	1,0	um um duże	29 21	27 17	I III	2 12	438 100	7330 1675	118,8 7,1 74,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 TP-10,20
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 72l, podsz.: db.s, brz, jrz na 30%, Info: 40% LMśw	80 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	72 72 72	1,2	um um duże	28 32 32	25 29 21	I IA II	3 3 3	210 220 40	290 305 55	3,4 5,6 1,3	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.srz, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, jrz, glg na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	52 52	1,1	um um duże	31 32	24 22	I I	12	242 99	335 135	10,7 2,9	TP-1,38
																341	470	13,6 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. mal.wtś, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 53l, pods.: db.b, jr, kru, brz, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	31	28	I	2	439	550	7,8 6,2	TP-1,25
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: LINIE														
~k			0,01		RP: L ENERG, Info: 02-506 Sierpówko, 12/2/133														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 28,95 Gmina Kaźmierz (032) = 28,95 Powiat szamotulski (24) = 28,95 Woj. wielkopolskie (30)											11980	235,8		
501 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	75 75 75 110	0,7	prz prz um	30 43 30 66	27 25 23 28	IA I II II	3 3 3 3	215 53 26 37 ---	520 130 65 90 ---	9,1 1,4 1,3 1,0 ---	TP-2,41
																331	805	12,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. ścio, T. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 18l, mjs Św, Md, Bk 24l, podsz.: ak na 10%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 AK	24 24 24 24	1,2	peł b duże	17 13 7 15	13 13 7 13	IA I III I	13	60 60 1 15 ---	155 155 5 40 ---	14,8 9,1 0,3 2,3 ---	TW-2,55
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.srz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Ol 30l, podsz.: bez.c, głg, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s,Js 18l., Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	1,1	um um duże	13 21	17 20	IA I	12	114 97 ---	260 220 ---	15,9 10,0 ---	TW-2,26
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 117l, podsz.: brz, jrj, db.s, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 11l. 2- od gnia 0,24 ha Bk,Db.s,Gb 11l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	117 70	0,4	prz prz um	37 24	28 24	I II	3 4	185 14 ---	270 20 ---	2,7 0,5 ---	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,49
f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 87l, Db.b 100l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, kru na 90%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	40	22	II	2	333	2195	34,4 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 TP-3,39
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/gc, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db.c 21l, Info: 40% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	21 21 21 21	0,9	um um duże	20 13 11 16	12 14 11 14	IA I I II	13	46 21 8 13 ---	55 25 10 15 ---	7,4 1,7 2,0 1,0 ---	TW-1,18
															88	105	12,1 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s 87l, Brz, Db.s 60l, Db.s 35l, Brz 20l, podszyt.: db.s, brz, ak, jr, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	25	I	3	400	755	11,7 6,2	IIIA-40%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ DB.S	75 71 71			50 43 30	27 25 23	I	3 3 3		12 3 1 ---	16	DRZEW-100%-0,00
~i			0,18		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	87			32	25		3		10		DRZEW-100%-0,00
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 19,32 Gmina Kaźmierz (032) = 19,32 Powiat szamotulski (24) = 19,32 Woj. wielkopolskie (30)												4985 [26]	126,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Js, Db.s 28l, podsz.: brz, jr, ol, js, db.s na 10%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol.s 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	18 17	16 17	IA I	12	110 97 ---	350 310 ---	24,6 15,4 ---		TW-3,19	
							PRZES JS DB.S	100 100			29 55	16 21		3 3	---	2 5 ---	40,0 12,5			
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp, Jw 21l, Db.s 60l, podsz.: ak, jr, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 90l., Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ	21 21 21	0,8	um um duże	18 12 23	11 10 15	IA I I	12	41 12 20 ---	155 45 75 ---	20,8 9,3 5,2 ---		TW-3,73	
							PRZES DB.S	90			41	21		3	---	46	35,3 9,5			
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Św 13l, podsz.: ak, jr, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 123l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 123l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ	13 13 13	0,9	peł b duże		7 6 9	I I I	12	---	11	25	6,0 2,0 3,0 ---		CP-2,11
							PRZES SO DB.S	123 123			47 53	24 19		3 3	---	6 44	11,0 5,2			
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Js, Db.s 28l, podsz.: brz, jr, db.s, js, ol na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	18 17	16 17	IA I	12	110 97 ---	410 360 ---	28,7 18,0 ---		TW-3,73	
							PRZES OL	100			37	20		3	207	770	46,7 12,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol 123l, Gr 90l, Js 40l, Db.s, Gr 30l, podsz.: bez.c, db.s, gfg, jrz, brz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 3 OL 1 SO	80 80 80 123	0,6	prz prz um	25 21 32 50	18 19 21 21	III II III III	12	55 55 73 19 ---	65 65 90 25 ---	1,5 0,8 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,20
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 14,42 Gmina Kaźmierz (032) = 14,42 Powiat szamotulski (24) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											2115	136,7		
503					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Sierpówko (0914) Leśnictwo - Kaźmierz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL	88 88			38 32	29 27		3 3		39 25 ---		
b				2,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	BEZ.C IWA		0,2							64		
c				0,44	RP. Ł (Ł V)														
d				3,67	RP. Ł (Ł V)														
f				8,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C IWA OL		0,4 0,1			6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 g h i j k l m n ~a	1,58				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. CZw, pg//pli, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Brz 18l, Info: HCVF 4.1</p> <p>RP. ł (ł V)</p> <p>RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	18 18	0,9	peł b duże	15	7 11	II III	12		17	25	1,4 2,1 --- 3,5 2,2	CP-1,58
	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	39,97 39,97 39,97 39,97 39,97	= 42,28 = 42,28 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 42,28 Gmina Kaźmierz (032) = 42,28 Powiat szamotulski (24) = 42,28 Woj. wielkopolskie (30)											25 (65)	3,5			
504 a	1,39				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzyce (0405) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So.c, Jw 19l, podsz.: db.b, jw na 10%, w cz. W luka 0,17 ha</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	peł duże	8 9 7	8 12 6	IA I I	12		55 20 5 ---	75 30 5 ---	8,8 2,2 0,4 ---	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db.s na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	20	19	I	12	309	1385	46,2 10,3	TP-4,48
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	23 23 23	1,0	um um prz	11 12 7	10 13 7	IA I II	12	88 25 6 ---	105 30 5 ---	11,5 1,9 1,2 ---	TW-1,22
d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db.s, jr, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	21	I	12	346	2555	69,7 9,4	TP-7,39
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: ak, brz na 10%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: W części N-E plac ok. 0,05 ha	140 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	20 20 15	0,9	peł duże	10 10	5 11 6	III I IA	12	10 5 ---	5 5 ---	0,5 0,5 0,5 ---	TW-0,67
g	1,45				Obr. ew. Zajęczkowo (0420) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	19	19	I	12	357	520	15,5 10,7	TP-1,45
h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	21	21	IA	12	392	1875	53,0 11,1	TP-4,78
~a			0,03		Obr. ew. Dęborzyce (0405) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504 ~c ~d			0,06 0,03		RP: L ENERG, Info: 02 - 363 Dęborycze "A" 12/2/580 RP: L ENERG, Info: 02 - 363 Dęborycze "A" 12/2/580															
	21,38 6,23 15,15 21,38 21,38 21,38		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,54 = 6,23 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 15,31 Obr. ew. Dęborycze (0405) = 21,54 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 21,54 Powiat szamotulski (24) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)											6595	211,9			
505 a b c	2,92 1,37 0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Db.b, Js 40l, pods.: jrz, db.b, bez.c, czm.p, ak na 40%, w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz,Ak 27l., Info: Pędraczysko, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l. w cz. C kępa 0,06 ha So 95l., Info: Pędraczysko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 10l, pods.: brz, os na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 140 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ 5 SO 3 AK 1 DB.B 1 BK SO	55 55 6 6 7 7 95	0,9 0,7 0,8	um um prz prz prz um	24 22 34 5	23 22 23 5	IA I II III III III	12 22 3	259 86 --- 345	755 250 --- 1005	48	19,5 4,9 --- 24,4 8,4 0,5 --- 0,5 0,4 0,4 0,8	TP-2,92 CW-1,37 CP-0,52

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 d	13,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podszt.: db.b, czm.p, so, brz na 40%, Info: Pędraczkisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	23 22	23 22	IA II	12	346 23 ---	4730 315 ---	113,9 5,4 ---	TP-13,67
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. AU, pl, zrek, P. ścio, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os 22l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	prz prz um	7 7	8 9	I III	13	65 6 ---	95 10 ---	12,8 0,6 ---	TW-1,46
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, GI. AU, ps//pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. zrek, D. podszt.: wb na 30%, Info: Pędraczkisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,8				II	21				CW-3,23
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Zajęczkowo (0420) = 24,13 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 24,13 Powiat szamotulski (24) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												6203	158	
506 a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	31 21 21	0,7	um um prz	12 9 7	14 8 9	IA I III	12	106 10 10 ---	350 35 35 ---	20,4 5,2 2,5 ---	TW-3,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AU, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Wb 31l, Info: Pędraczkisko											126	420	28,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: db.b na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 25	24 22	IA II	13	351 23 ---	490 30 ---	11,3 0,5 ---	TP-1,39
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AU, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Czm.p 21I, So 31I, podszyt.: czm.p na 20%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,0	um um prz	9 9	8 10	I II	13	50 31 ---	80 50 ---	12,6 3,6 ---	TW-1,61
d	2,99				Obr. ew. Psarskie (0418) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//plm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw, Kl 56I, podszyt.: czm.p, jrj, db.s na 30%, w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	23 24 23	24 23 23	IA I I	12	294 69 35 ---	880 205 105 ---	22,1 6,0 2,0 ---	TP-2,99
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Ol 12I, w cz. W kępa 0,09 ha So 135I. Db.b 50I. w cz. SE kępa 0,10 ha So 135I. Db.b 50I. w cz. SW kępa 0,07 ha So 80I., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	12 10	0,7	prz prz um		4 3	I III	13			5,7 1,1 ---	CP-2,15
							PRZES	SO DB.B DB.B SO	135 135 50 80			39 60 18 31	26 26 16 25	3 3 4 3		65 8 3 15 ---	91	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 10l, pods.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 135l. Db.b 50l. w cz. W kępa 0,09 ha So 135l. Db.b 50l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 135l. Db.b 50l., Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	6 6	0,8	prz prz um		2 1	III II	22				3,4 --- 3,4 1,2	CW-2,92
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Md 26l, pods.: db.b, brz, śl.t na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	26 95	1,1	um um duże	11 36	13 20	IA 3	13	189	580	3 3	46,9 15,3	TW-3,06
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Ol 12l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. Db.b 50l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	12 10	0,7	prz prz um		4 3	I III	13				2,2 0,4 --- 2,6 3,2	CP-0,82
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Md 27l, pods.: db.b, brz, śl.t na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	27	1,1	um um duże	11	13	IA	13	201	315		23,5 15,1	TW-1,56
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św 23l, pods.: db.b, brz na 10%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B	23 23 23	0,8	um um prz	10 10	10 11 4	IA II IV	13	75 31	125 50		13,2 3,3 --- 16,5 10,0	TW-1,65
							PRZES DB.B	95			36	20	3		106	175	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 l	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Św 80l, Ak, Brz 60l, Db.b, Św, Czm 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,23 ha So 135l. Db.s 95l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	80 25	1,0 0,2	prz prz um	31 3	25 3	I I	3 23	420 2665	2910	50,1 7,2	TP-6,93
m	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Św 80l, Ak, Db.b 60l, Db.b, Św 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	80 25	1,0 0,2	prz prz um	31 3	25 3	I I	3 23	420 2665	2665	45,9 7,2	TP-6,35
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	34,74 28,43 6,31 34,74 34,74 34,74		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 35,29 = 28,98 Obr. ew. Psarskie (0418) = 6,31 Obr. ew. Zajączkowo (0420) = 35,29 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 35,29 Powiat szamotulski (24) = 35,29 Woj. wielkopolskie (30)											9111	281,9		
507 a	4,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plsm, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Gb 24l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, Info: 20% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	24 24 24	1,0	um um duże	12 13 6 6	13 6 6	IA III II	12	126	595	57,6 1,0 --- 58,6 12,4	TW-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Md 84l, Db.b 50l, Św, Js 45l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, brz na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. Bk 14l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. Bk 14l., Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR PODRII		84 10	0,7 0,3	prz prz luź	29 11	24 10	II III	3 23	206 11	290 15	2,2 1,6	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,56
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.szr, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Db.b 50l, Js 40l, podsz.: db.b, czm.p, jrż na 60%, w cz. C gnia 0,26 ha, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW BRZ PODRII		84 35	0,5 0,1	prz prz luź	30 10	24 10	II III	3 23	168 5	110 5	0,8 1,2	AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 PIEL-0,26
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Db.b 110l, Db.b, Brz 70l, Db.b, Jw 45l, podsz.: db.b, czm.p, lsz, brz, św na 40%, w cz. N gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,30 ha w cz. S gnia 0,29 ha, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODRII		110 30	0,7 0,2	prz prz um	37 7	27 8	II III	3 23	250 5	745 15	8,1 2,7	AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 PIEL-1,19
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, D. mjs Db.b 110l, Db.b, Brz 70l, Os, Brz 45l, Os 60l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, brz na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	110 30	1,0 0,1	prz prz luź	37 8	26 9	II III	3 12	381 6	1480 25	16,1 4,1	IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 34l, podsz.: czm.p, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	34 34 110	1,1	um um duże	14 9	14 11	I III	12	206 6 212	725 20 745	38,7 2,1 40,8 11,6	TW-3,52

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507 ~a			0,07		RP: DROGI L															
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Psarskie (0418) = 17,24 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 17,24 Powiat szamotulski (24) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												4031	126,6		
508 a	10,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zajęczkowo (0420) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, GI. AUi, pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Bk, Św 7l, podsz.: wb na 20%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. C bagno 0,24 ha w cz. W bagno 0,24 ha, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	7 7 7	0,7					III IV III	21			2,1 1,4 --- 3,5 0,3	CW-10,79
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, GI. AUi, pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. zrek, D. zmiesz. dkęp,, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL.S	4 5 4	0,8					III III III	21			1,8 1,2 --- 3,0 0,5	PIEL-6,08
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: db.s, czm.p, jr, ak na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	23 21	22 20	I II	12	317 29 --- 346	395 35 --- 430	10,3 0,6 --- 10,9 8,8	TP-1,24	
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 15l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um duże	7 7	7 8	IA I	12	10 5 --- 15	5 5 --- 10	3,0 0,3 --- 3,3 6,3	CP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 70l, Kl 45l, Jw 25l, podsz.: db.s, jrz, czm.p na 50%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 50	1,1	prz prz um	39 18	23 15	III III	3 4	281 17 ---	225 15 ---	2,4 0,6 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Zajączkowo (0420) = 20,16 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 20,16 Powiat szamotulski (24) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)											680	23,7		
509 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//uż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 134l, Db.s 75l, Gb 55l, Db.s 35l, podsz.: db.s, gb, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	134	1,1	prz prz um	42	23	III	3	330	160	1,3 2,7	BRAK WSK-0,49
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 32l, podsz.: św, db.b na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	0,9	um um duże	14 10	15 10	IA II	12	194 11 ---	95 5 ---	5,1 0,8 ---	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s 72l, Db.s 40l, Gb 30l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 24l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	24	I	3	398	385	7,6 7,8	TP-0,97
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Db.s 100l, Bk 30l, Db.s 72l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 24l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 95	1,0	um um prz	28 33	24 23	I II	3 3	359 39 398	1965 215 2180	38,6 2,9 41,5 7,6	TP-5,48
f		3,80			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. naga, Info: zwirownia "Kruszgeo"	DB-SO													
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, Św 95l, podsz.: św, brz na 50%, Info: Pędraczyško.	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 GB 1 ŚW	95 70 95 70 50 50	0,4	prz prz luź	33 27 29 26 17 19	23 21 23 18 16 18	II III III III II II	3 3 3 3 4 4	51 34 17 11 11 17 141	145 95 50 30 30 50 400	2,0 2,9 0,3 0,9 1,2 2,5 9,8 3,5	IB-80%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, Gl. AUl, pl, zrek, P. naga, C. zrek, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,8				III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, zrek, P. naga, C. zrek, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,15 ha So 87l. Db.s,Brz 70l.	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9					III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,68
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 87l, Św, Db.b 45l, podsz.: św, db.b, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	87	1,0	prz prz um		30	23	II	3	352	220	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 19l, Db.s 40l, Bk 10l, podsz.: brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 40 19	0,8	um um prz		7 15 7	7 14 8	I II III	13	30 30 5 --- 65	45 45 5 --- 95	5,0 3,4 0,6 --- 9,0 6,3	TW-1,42
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Psarskie (0418) = 19,96 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 19,96 Powiat szamotulski (24) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												3589	79,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 45l, pods.: czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 29l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 107	0,9	prz prz um	25 36	24 26	IA II	12	326 71 ---	315 70 ---	7,2 0,8 ---	8,0 8,2	TP-0,97
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 45l, pods.: czm.p na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	0,9	prz prz um	25	24	IA	12	409	595	13,4 9,2	TP-1,45	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, św, db.s na 30%, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 GB 1 SO	39 39 39 39	0,9	prz prz um	12 10 8 11	14 11 11 12	III III III II	13	69 23 6 17 ---	105 35 10 25 ---	3,4 2,5 0,7 1,2 ---	7,8 5,2	TW-1,49
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, św, db.s na 30%, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 GB 1 SO	39 39 39 39	0,9	prz prz um	12 10 8 11	14 11 11 12	III III III II	13	69 23 6 17 ---	50 15 5 10 ---	1,6 1,2 0,3 0,6 ---	3,7 5,1	TW-0,73
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 64l, Db.s, Św 45l, pods.: czm.p, db.s, gb na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	421	690	14,7 9,0	TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//uż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 94l, Db.s, Św 45l, podszt.: czm.p, db.s, gb na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO GB	64 18	0,9 0,1	prz prz um	29 7	25 7	IA 23	12 23	421 360	1135 360	24,3 9,0	TP-2,70
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//uż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 64l, Db.s, Św 45l, podszt.: czm.p, db.s, gb na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	421	360	7,6 8,9	TP-0,85
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 27l, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	12	182	440	33,1 13,7	TW-2,42
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 22l, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	um um duże	10 11 10	10 11 9	IA II I	12	82 19 6 107	160 35 10 205	18,9 2,5 3,5 24,9 12,9	TW-1,93
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 27l, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 22	1,0	um um duże	12 10	13 10	IA IA	12	164 13 177	500 40 540	37,6 4,7 42,3 13,9	TW-3,05
							PRZES	SO DB.S DB.S	120 120 70			42 46 30	28 22 16	3 3 3		15 4 6 25			
							PRZES	SO DB.S	120 70			42 30	28 16	3 3		2 2 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 4l, mjs Brz 12l, Gb 4l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 124l. Db.b 60l. w cz. E kępa 0,05 ha So 124l. Db.b 60l. w cz. S kępa 0,07 ha So 124l. Db.b 60l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	2 4 4 12	1,0				II II II I	11				PIEL-2,33
m	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	1,1	um um prz	25 24 23	23 24 20	I I II	12	314 36 30 ---	1120 130 105 ---	25,4 1,9 2,9 ---	TP-3,57
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Psarskie (0418) = 23,97 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 23,97 Powiat szamotulski (24) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)											6107		212,2	
511 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	13	14	IA	12	214	320	22,3 15,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podszt.: czm.p, db.s na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,9	um um prz	15 8	16 10	IA III	12	212 6 ---	460 15 ---	22,9 1,3 ---	TW-2,16
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, db.b na 70%, w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	23 25	23 23	IA I	12	299 23 ---	975 75 ---	23,5 1,3 ---	TP-3,26
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: św, czm.p, kru na 60%, Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	22	IA	12	392	1025	29,0 11,1	TP-2,61
f				0,21	RP. Ł (Ł VI)														
g				5,71	RP. R (R V)														
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Db.b 37l, podszt.: ol, czm.p na 20%, Info: Pędraczysko	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	20	18	II	13	269	45	1,5 9,4	TW-0,16
i	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: Pędraczysko	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	80 80 80	1,1	um um duże	43 36 39	24 21 24	II III II	12	297 84 34 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
																415		0,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Bk 12l, pods.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 107l. Db.b 70l. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.b 107l. Db.b 70l. w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.b 107l. Db.b 70l. w cz. E kępą 0,40 ha So 107l., Info: Pędraczyisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 SO	4 9 4 7	0,9				II II III III	11			2,2	PIEL-1,92 CP-0,80
k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 25l, pods.: czm.p, śl.t, db.b na 30%, Info: Pędraczyisko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107 107 70	1,1	um um prz	12 13	13 IA	13	176	715	63,1 15,5	TW-4,07	
l	13,17				Obr. ew. Koninek (0408) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 60l, Db.b 90l, pods.: czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,So 40l., Info: Pędraczyisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 23	22 22	I II	12	328 29 ---	4320 380 ---	105,8 6,2 ---	TP-13,17
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30%, Info: 5% LMśw, Pędraczyisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 23	23 23	IA I	12	351 6 ---	435 5 ---	12,3 0,2 ---	TP-1,24
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 19l, pods.: czm.p na 20%, Info: Pędraczyisko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA I	12	60 5 ---	35 5 ---	4,5 0,1 ---	TW-0,61

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 o	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 24l, Ol 35l, podsz.: kru na 20%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10% BMśw, Pędraczkisko	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,1	um um duże	14 13 12 16	15 13 12 15	II IA I I	13	82 38 13 19 ---	320 150 50 75 ---	18,2 14,4 11,6 4,5 ---	TW-3,93
~a			0,23		RP: DROGI L Obr. ew. Psarskie (0418)														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Koninek (0408) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	35,44 18,95 16,49 35,44 35,44 35,44		0,71 0,40 0,31 0,71 0,71 0,71	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 42,07 = 19,35 Obr. ew. Koninek (0408) = 22,72 Obr. ew. Psarskie (0418) = 42,07 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 42,07 Powiat szamotulski (24) = 42,07 Woj. wielkopolskie (30)											9490	345		
512 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Psarskie (0418) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	1,2	um um prz	25 23	23 22	I II	12	391 36 ---	280 25 ---	6,5 0,7 ---	TP-0,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Db.b 45l, Św 30l, podsz.: db.b, św na 30%, Info: Pędraczkisko											427	305	7,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Os 41l, podszt.: db.b na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	19 17	19 17	IA II	12	272 21 ---	1225 95 ---	46,3 2,9 ---	TP-4,50
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 36l, podszt.: db.b na 10%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 16	17 16	IA II	12	200 34 ---	835 140 ---	38,3 5,2 ---	TW-4,18
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.b 95l, podszt.: czm.p, db.b na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	75 75 45	1,0	um um prz	25 23 18	24 21 15	I III II	3 4 4	325 28 17 ---	515 45 25 ---	9,6 1,1 1,2 ---	TP-1,58
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 52l, mjs Db.b, Md 40l, Db.b 25l, podszt.: db.b, brz na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	52 52 52	1,2	um um prz	23 19 19	22 20 17	IA II II	12	357 29 29 ---	680 55 55 ---	18,7 1,2 2,0 ---	TP-1,90
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.srz, D. mjs Brz, Md, Db.b 26l, podszt.: db.b, brz na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	11	13	IA	12	189	830	67,2 15,3	TW-4,39
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Gb 23l, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	23 103	1,1	um um duże	10 33	11 20	IA	12 3	145	405 29	43,3 15,5	TW-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, Brz 30l, podsz.: db.b, so na 40%, Info: Pędraczysko	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	95 95	0,9	prz prz um	28 30	20 22	III II	13	253 67 ---	270 70 ---	4,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,06
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Brz, Md, Św 25l, podsz.: db.b na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	25 25	0,8	um um duże	10 7	11 10	IA I	12	138 6 ---	455 20 ---	40,2 1,6 ---	TW-3,31
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 102l. Db.b 60l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l. Db.b 60l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l. Db.b 60l., Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,8	um um prz		5 6	IA II	13			12,4 1,0 ---	CP-2,14
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Jw 40l, Jw 60l, podsz.: db.b, jw, jrj na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	102 60	0,8	prz prz um	33 19	24 19	II II	3 4	204 66 ---	105 35 ---	1,3 1,0 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.b, so, czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	24	23	I	12	409	580	14,2 10,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 n	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: db.b, so, ak, czm.p na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	21	IA	12	320	915	26,6 9,3	TP-2,86
o	0,10				Obr. ew. Dęborzyce (0405) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, tnk.spe, D. mjs So 90l, Db.b 45l, pods.: db.b, czm.p na 10%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	90	1,0	um um duże	27	20	III	13	320	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Kl 47l, pods.: czm.p, db.b, ak na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	21	21	IA	12	341	205	6,4 10,7	TP-0,60
r	2,38				Obr. ew. Psarskie (0418) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 56l, Św 40l, pods.: db.b, czm.p, brz, ak na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	22	I	12	346	825	22,0 9,2	TP-2,38
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512																			
	34,46 0,70 33,76 34,46 34,46 34,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 35,12 = 0,70 Obr. ew. Dęborzycy (0405) = 34,42 Obr. ew. Psarskie (0418) = 35,12 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 35,12 Powiat szamotulski (24) = 35,12 Woj. wielkopolskie (30)												8773	377,1	
513					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koninek (0408) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 58l, Db.b 90l, Db.b 35l, pods.: db.b, czm.p na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	25 26	23 22	IA II	12	299 23 ---	3040 235 ---	73,2 4,0 ---	TP-10,17
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 19l, Brz, Md, Lp, Os 24l, pods.: czm.p, bez.c, tp na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB.S	19 19 24 19 19	0,9	peł duże	10 11 13	9 10 13	IA I IA III III	12	35 20 15 ---	55 35 25 ---	6,7 2,6 2,4 ---	TP-1,64
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pods.: czm.p, db.b na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 66l. Ol 96l., Info: 10% Ol, Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	22 23	22 22	IA I	12	325 27 ---	590 50 ---	17,2 1,1 ---	TP-1,82
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: db.b, czm.p, so na 40%, Info: 10% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	25 26	23 23	IA I	12	299 23 ---	1115 85 ---	26,9 1,5 ---	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 49l, Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	22	IA	12	314	240	7,1 9,3	TP-0,76
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.srz, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, Db.b, Db.c 45l, Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	82 30	0,9 0,1	prz prz um	33 9	25 8	I III	3 23	363 5	350 5	5,8 6,0	TP-0,96
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Koninek (0408) = 19,41 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 19,41 Powiat szamotulski (24) = 19,41 Woj. wielkopolskie (30)												5826	148,7	
514 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koninek (0408) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66	1,1	um um duże	32 26	25 23	II II	3 3	409 30 ---	560 40 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 40l, podsz.: ol, jrz, czm.p, bez.c na 70%, Info: 30% OI, HCVF 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514 b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.c, Jw 24l, pods.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	24 24 24 24	1,1	peł duże	11 13 10 8	12 14 11 8	IA I I II	12	94 31 6 6 ---	575 190 35 35 ---	55,5 11,3 8,3 6,5 ---	137 835 81,6 13,3	TW-6,12
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Ol, Gr 30l, Db.s 20l, pods.: bez.c, js, ol na 50%, Info: 15% LMw HCVF 3.2	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,9	um um prz	26 27	22 23	II II	12	218 75 ---	240 80 ---	6,2 1,3 ---	293 320 7,5 6,8	TP-1,10
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.szr, D. mjs Ol, Db.s 65l, Wb 62l, Js 45l, pods.: bez.c, js, ol na 50%, Info: 15% LMw, 10% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	26	22	II	12	272	715	18,5 7,1	TP-2,62	
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg, porol, P. zad, R. nar.szr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Wb 24l, pods.: glg, db.s, brz, wb na 20%, w cz. S luka 0,11 ha, Info: Pędraczysko	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	24 24 24	0,8	um um prz	13 7 14	14 6 14	I III IA	13	113 1 13 ---	240 30 ---	14,5 0,2 2,7 ---	127 270 17,4 8,1	BRAK WSK-2,14
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 24l, pods.: bez.c na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	1,1	um um duże	16 13	18 13	I I	13	252 6 ---	355 10 ---	19,6 1,9 ---	258 365 21,5 15,4	BRAK WSK-1,40
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. trb.lśn, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 50l, pods.: bez.c na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	24	1,1	um um duże	16	17	I	13	277	95	5,2 15,3	BRAK WSK-0,34	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 ~a ~b ~c			0,09 0,08 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Koninek (0408) = 15,30 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 15,30 Powiat szamotulski (24) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)											3200	160,5		
515 a b	2,36 16,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koninek (0408) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. pjd Db.b 103l, Db.s 35l, mjs Db.b 73l, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 15l. Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 15l. Bk,Gb,Md 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk,Md 8l. Db.s 15l. 4-od gnia 0,17 ha Bk,Gb,Md 8l. Db.s 15l., Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E., Pędraczkisko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 79l, Db.b 59l, Db.b, Jw, Kl 45l, Brz, Czm 30l, podsz.: db.b, jw, jr, ak, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, Info: 20% BMśw, Pędraczkisko	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 BK 1 GB 1 MD	103 15 8 8 8	0,7 0,3	prz prz um	30 2 2 2 4	25 II II III I	II 22	2 248	585	7,1 3,0	III AU-100%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,71	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II PRZES	SO DB.B DB.B	79 30 120	1,0 0,2	um um prz	27 9 97	25 11 26	I II 3	3 12 3	415 17 11	6945 285	121,5 7,3	TP-16,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.szr, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db.b 112l, Brz, Kl 50l, Bk 80l, Db.b 45l, Jw 70l, podsz.: jw, jr, kru, sz na 70%, Info: Pędraczyśko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	112 50	0,9 0,2	prz prz um	39 17	24 17	II II	3 12	341 44	350 45	3,7 3,6	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Koninek (0408) = 20,35 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 20,35 Powiat szamotulski (24) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30)												8221	132,3	
516 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koninek (0408) Leśnictwo - Klemensowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	24	23	I	12	409	780	19,1 10,0	TP-1,91
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.b, jr, czm.p, ak na 60%, Info: 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	54 37 54	1,0	um um prz	24 21 24	23 20 23	I IA IA	4 4 3	190 86 40 ---	295 130 60 ---	5,9 5,8 1,6 ---	TP-1,54
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep., mjs Ak, Db.s 49l, Db.s 90l, podsz.: jr, czm.p, kru, ak, db.b na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,1	um um prz	24 23	23 23	IA I	12	314 59 ---	1290 240 ---	38,4 5,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.szr, C. porol, D. mjs Brz, Js 36l, podsz.: czm.p, jrj, gb, db.b na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	18	IA	12	286	265	12,0 13,0	TW-0,92
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 30l, Db.b 45l, podsz.: lsz, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	45 45 45	0,8	prz prz um	27 26 15	23 22 16	IA I I	13	208 43 16 ---	80 15 5 ---	2,6 0,4 0,3 ---	TP-0,38
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 38l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I	13	212 40 ---	150 30 ---	6,4 1,0 ---	TW-0,71
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Brz 55l, Js 79l, podsz.: bez.c, lsz na 80%, w cz. NW luka 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 2 OL	79 55	1,0	um um prz	38 25	25 23	II II	3 3	398 73 ---	1160 210 ---	14,3 4,2 ---	IIIB-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
i	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pg///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.szr, C. porol, D. mjs So, Ol, Os, Db.b 50l, Db.b 80l, podsz.: lsz, jrj, kru, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s, Brz 90l. w cz. S kępa 0,39 ha So, Brz 39l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,1	um um prz	23	22	I	12	306	1920	43,5 6,9	TP-6,27

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, czm.p, ak na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	22 24	22 23	IA I	12	334 63 ---	865 165 ---	22,3 3,2 ---	TP-2,59
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, podszt.: ak, kru, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	12	369	260	6,6 9,4	TP-0,70
l			0,21		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18														
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: db.b, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	22	IA	12	415	150	3,8 10,6	TP-0,36
n			0,09		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18														
o	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, prz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Brz 70l, Ak, Db.b 50l, Db.b 110l, podszt.: bez.c, jrz, db.b, czm.p, ak na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,9	prz prz um	38 35	26 25	I II	3 3	260 103 ---	100 40 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,38
p	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Brz 70l, Ak, Db.b 50l, Db.b 110l, podszt.: bez.c, jrz, db.b, czm.p, ak na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,9	prz prz um	38 35	26 25	I II	3 3	260 103 ---	75 30 ---	1,2 0,5 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drzew obc, D. mjs Brz 70l, Ak, Db.b 50l, podszt.: ak, jrj, bez.c, czm.p na 80%	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,9	prz prz um	33	23	II	3	277	30	0,2 1,8	TP-0,11
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, Jw, Js 30l, podszt.: ak, db.b, jrj na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	90 50 40	0,8	prz prz um	38 18 19	25 15 17	I III II	2 4 4	266 11 16 ---	25	0,4 ---	IB-100%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
t	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gl.s.jas, mal.kam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 65l, podszt.: ak, wz, jrj, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 AK	120 65 120 40	0,8	prz prz um	42 28 50 20	25 21 26 17	II II III II	2 3 2 4	178 43 33 15 ---	45 10 10 5 70	0,4 0,1 0,1 0,1 0,7 2,9	IB-100%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
w	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz 50l, Js 30l, podszt.: ak, wz, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	120 80 80	0,9	prz prz um	40 32 28	25 23 21	II II III	2 3 3	237 53 25 ---	30 5 5 40	0,3 0,1 0,1 0,5 3,8	IB-100%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG, Info: 02 - 342 Psarki														
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: 02 - 342 Psarki														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Koninek (0408) = 23,99 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 23,99 Powiat szamotulski (24) = 23,99 Woj. wielkopolskie (30)											8486	202,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Otorowo (0815) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, db.s, czm.p, ak, jrj na 60%, Info: 15% Lw, 10% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	1,0	um um prz	20 23	23 23	IA I	12	369 33 ---	905 80 ---	23,8 2,5 ---	TP-2,45
b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Gb, Md 54l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	21	23	IA	12	369	2870	75,6 9,7	TP-7,78
c				0,24	RP. R (R VI)														
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c na 60%, w cz. N d luka 0,30 ha Bk 8l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 DB.S	51 51 51 51	0,8	prz prz luź	22 21 26 25	22 21 22 22	IA II I I	12	122 84 73 24 ---	195 135 120 40 ---	5,6 3,0 5,3 1,3 ---	TP-1,61
e							PODR	BK	10	0,2			1		12	303	490	15,2 9,4	
f				0,56	RP. Ł (Ł IV)														
g				1,60	RP. R (R VI)														
h	10,77				Obr. ew. Koźle (0809) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Bk, Św 78l, podsz.: db.s, jrj, gfg, lsz, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	26	25	I	3	420	4525	80,4 7,5	TP-10,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg//gc//pg, P. szad, R. mał.wś, kuk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 118l, mjs Ol 82l, podsz.: lsz na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s 7l. Gb 6l. 2-od gnia 0,38 ha Bk,Gb 6l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s 7l., Info: 15% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	82 82 65	0,7	prz prz um	27 33 28	22 24 23	III II II	3 3 3	150 61 55 --- 266	405 165 150 --- 720	9,2 1,3 2,3 --- 12,8 4,7	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CW-1,08
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 108l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 108l., Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 AK	14 15 15 15	1,0	um um prz		6 5 4 8	IA I I I	22	8	10	5,0 2,0 1,2 --- 8,2 5,9	CP-1,39
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Koźle (0809) RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Otorowo (0815) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Białokosz 11/2/49														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517																			
	26,70 14,86 11,84 26,70 26,70 26,70		0,65 0,20 0,45 0,65 0,65 0,65	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 29,75 = 15,06 Obr. ew. Koźle (0809) = 14,69 Obr. ew. Otorowo (0815) = 29,75 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,75 Powiat szamotulski (24) = 29,75 Woj. wielkopolskie (30)												9631	218,5	
518					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps//pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js, Db.s 74l, Db.s 108l, podsz.: czm, jr, lsz na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Ol,Db.s 7l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Ol 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s,Ol 7l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	74 74 74	0,7	um um prz	28 27 27	23 22 24	II III II	3 3 3	158 39 60	295 75 110	3,1 1,0 2,9	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,74
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Czm 36l, podsz.: czm, js, ol.s na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OL.S	55 55 55 36	0,9	um um prz	25 25 26 16	24 23 19 14	I I III IV	3 3 3 4	282 37 25 12	275 35 25 10	10,8 0,7 0,5 0,4	TP-0,97 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 108l, Brz, Db.s 28l, podsz.: db.s, lsz, brz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 13l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 13l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s 13l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 13l. 5-od gnia 0,14 ha Db.s 13l. 6- od gnia 0,18 ha Db.s 13l. 7-od gnia 0,17 ha Db.s 13l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO PODR	108 13	0,7 0,3	prz prz um	34	25 4	II 11	3 3	250	985	11,1 2,8	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz 108l, Brz, Św 28l, Św 58l, Db.s 20l, podsz.: db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz,Jw 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b,Brz 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b,Brz 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 DB.B 1 BRZ		108	0,7	prz prz um	34	25	II	3	250	905	10,2 2,8	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-1,09
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db.s. Św 93l, Lp 33l, podsz.: db.s, lsz na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) PODR	DRZEW SO DB.S		93	0,9	prz prz um	35	24	II	3	335	445	6,3 4,7	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	11,72 11,72 11,72 11,72 11,72		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Koźle (0809) = 11,97 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 11,97 Powiat szamotulski (24) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30)											3160	47		
519 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	60 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 4 OL.S 1 JS		36 36 50	0,8	prz prz um	16 16 20	16 16 17	III III II	13	77 62 14 ---	115 95 20 ---	4,0 3,2 0,8 ---	TW-1,50 8,0 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pg/pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Ol 43l, Św 33l, pods.: bez.c, czm, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 8l. Db.s 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 8l. Db.s 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Brz 8l. Db.s 4l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 JS	73 60 73	0,4	prz prz um	27 19 28	26 17 27	I III I	3 4 3	95 27 33	215 60 75	2,4 2,5 0,9	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-0,90
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, mjs Św 107l, Brz 27l, pods.: db.s na 70%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 107	0,9	prz prz um	33 32	25 25	II II	3 3	304 29	555 55	6,3 0,3	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pods.: jrz, db.s, czm, czm.p na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	29 26	25 26	I I	3 3	320 36	815 90	15,7 1,0	TP-2,55
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Św 77l, Db.s, Brz 27l, pods.: db.b na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 107	0,7	prz prz um	34 32	25 25	II II	3 3	225 22	890 85	10,1 0,5	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CP-1,11
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. mal.wtś, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Lp 40l, pods.: lp, czm na 90%, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	95 95 65	0,8	prz prz luź	38 45 26	24 26 22	II II II	2 3 3	236 35 38	335 50 55	4,6 0,7 1,7	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 ~c			0,17		RP: LINIE														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Koźle (0809) = 13,78 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 13,78 Powiat szamotulski (24) = 13,78 Woj. wielkopolskie (30)												3510	54,7	
520 a b c	 1,60 0,89 3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, D. pjd Db.s 37l, Db.s 57l, mjs Db.s 117l, Ak 87l, So 147l, podsz.: db.s, jrz, czm, ak na 90%, Info: 10% LMśw, B-Up-nr 3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Ol.s 4l, podsz.: bez.c, czm, bez.k na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Czr.p, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ak 16l, Db.s 30l, podsz.: jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 117l. w cz. C kępa 0,14 ha So 117l. w cz. C kępa 0,12 ha So 117l., Info: 25% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (zg) PRZES	DRZEW SO PRZES DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ PRZES	SO CZR.P SO	117 4 60 16 16 16 117	0,9 1,0 0,9	prz prz um um um duże	38 20 7 7 7	25 16 7 5 7	II I IA II II	3 12 4 22	339 1 33 6 39	540 1 110 20 130	5,3 3,3 19,3 0,8 2,1 --- 22,2 6,5	IB-100%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 CW-0,89 TW-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 11l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 117l. w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l., Info: 10% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	11 13 13 11	0,8	um um prz		4 4 6 3	IA II II II	22			13,9 0,3 0,7 --- 14,9 5,4	CP-2,74
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha Św,So,Brz,Db.s,So.b 60l. w cz. N kępa 0,38 ha Db.s 170l. So 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: 10% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 3	I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,89
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 107l, Db.b 147l, Db.b 37l, Db.b 57l, podsz.: db.b, brz, jrż na 80%, Info: B-Up-nr 3	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	107 27	0,9 0,2	prz prz luź	34	25 9	II 22	3	330	1110	12,7 3,8	IB-100%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Koźle (0809) = 15,03 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 15,03 Powiat szamotulski (24) = 15,03 Woj. wielkopolskie (30)												1983	56,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. nar.błt, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 42I, podsz.: lsz, db.s, św na 30%, Info: EKO-REPR, 10% LMw, 25% LMśw	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OS 1 OL	42 42 42 42 42	0,9	prz prz um	18 18 19 25 17	19 20 18 21 17	I IA I I III	13	96 59 42 33 21 ---	335 205 145 115 75 ---	9,8 7,5 6,3 3,6 2,1 ---	BRAK WSK-3,48
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szad, R. mal.wś, nar.błt, prz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 43I, podsz.: czm, kru, jr, db.s na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	103 63	0,8	prz prz um	28 22	23 20	III III	3 4	237 48 ---	90 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45I, podsz.: czm, jr, gtg na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	65 45 65	0,9	um um prz	25 18 28	21 18 22	III III I	3 4 3	214 44 36 ---	150 30 25 ---	2,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30I, Info: 30% LMśw, B-Up-nr 3	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	23 23 23 23	1,1	um um prz	10 12 12 13	11 13 13 15	IA I I II	12	87 30 4 19 ---	35 10 ---	3,8 0,8 0,2 0,5 ---	TW-0,41
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27I, podsz.: jr, czm na 20%, Info: 15% LMw, B-Up-nr 3	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 MD 1 BK	27 27 27 27 27	1,0	um um prz	12 9 14 17 8	13 10 16 15 10	IA II II I I	12	89 10 50 23 8 ---	275 30 155 70 25 ---	20,6 3,7 7,6 4,8 1,9 ---	TW-3,08
																180	555	38,6 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha So 107I. w cz. SW kępa 0,05 ha So 107I. w cz. SW kępa 0,39 ha So 107I., Info: 10% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	15 15 15 18	0,9	um um prz	7 7 5 6	7 8 I II	IA I I	22	14 14 ---	40 40 ---	14,5 4,4 0,3 ---	CP-2,97
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Mn, tp//pl, SP. 9190(b), P. szad, R. nar.błt, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 80I, Brz 40I, So 50I, pods.: kru, jrz, czm na 30%, Info: HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 SO 1 DB.S	40 40 80 65	0,9	prz prz luź	24 17 35 29	18 17 II 21	I III II II	12	138 19 31 27 ---	100 15 25 20 ---	4,7 0,4 0,4 0,5 ---	TP-0,73
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6I, mjs Ak 13I, pods.: Isz, brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,29 ha So, Ak 107I. w cz. NE kępa 0,06 ha So 107I. w cz. NW kępa 0,06 ha So, Św 107I., Info: U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 13 13	1,0	um um prz		1 5 3	I II II	12			1,1 ---	CP-2,99
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.krt, D. pjd Db.s 37I, Db.s 27I, mjs Brz 107I, Św 47I, pods.: db.s, Isz, św na 30%, Info: 15% LMśw, B-Up-nr 3	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	32 25	II	3	338	1045	11,9 3,9	IB-100%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, D. pjd Db.s 26I, Db.s 40I, mjs Brz 26I, pods.: czm, bez.c na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	14 16	II	13	196	95	4,9 10,0	TW-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 l m n o p ~a ~b ~c ~d				0,45	RP. R (R VI), S. BMśw (śś) z1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% LMw, U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: jrz, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So 2 szt., Info: B-Up-nr 3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz, db.s, bez.c na 100%, Info: B-Up-nr 3 RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	DB.B-SO 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	ZADRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	TP 8 SO 1 DB.S 1 LP SO SO 7 SO 3 DB.S 9 SO 1 BRZ	59 3 3 3 63 160 3 3 52 52	 1,0 1,1	 prz prz um prz prz um	70 23 60 19 20	25 22 15 20 20	 I I I I II I II	3 11 12 3 12 12	 344 385 313 24 337	 385 2 355 25 380	 8,9 7,9 10,4 0,6 11,0 9,7	AGROT-0,45 ODN-POR-0,45 PIEL-0,86 TP-1,12 PIEL-0,90 TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521																			
	22,34		0,57	0,45	= 23,36												4192	141,2	
	22,34		0,57	0,45	= 23,36 Obr. ew. Koźle (0809)												(22)		
	22,34		0,57	0,45	= 23,36 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	22,34		0,57	0,45	= 23,36 Powiat szamotulski (24)														
	22,34		0,57	0,45	= 23,36 Woj. wielkopolskie (30)														
522					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pls//gs, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 73l, Wz, Js, Ol 33l, podszt.: ol, wz, czm na 40%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,4	luż	30 33 30	22 28 23	III I II	3 2 3	111 62 13 ---	110 60 15 ---	1,6 1,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,00
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. pjd Db.s 48l, mjs Brz, Db.s 78l, Lp 48l, Cis 50l, So 100l, podszt.: jrz, ak, czm.p, kru, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis 3 szt., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	32	25	I	3	368	440	7,8 6,6	TP-1,19
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 78l, podszt.: czm, ak, lp, db.s na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 2l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s 2l.	80 DB-SO (niezg) 15	KO DRZEW	8 AK 2 TP	78 78	0,7	prz prz um	35 70	24 27	II II	3 3	159 59 ---	255 95 ---	2,3 0,8 ---	PIEL-0,58
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Lp 78l, Lp 48l, Lp 28l, Db.s 38l, podszt.: czm, jrz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	30	26	I	2	415	540	9,6 7,4	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, jrż, czm.p, ak na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 90l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB.S 1 MD	27 30 27 27	1,0	prz prz um	13 14 12 18	13 15 11 16	IA I II I	12	89 54 5 19 ---	275 165 15 60 ---	20,6 7,6 1,9 4,0 ---	TW-3,08
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	BK	90			42	24	2	167	515 17	34,1 11,1		
	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,23 = 8,23 Obr. ew. Koźle (0809) = 8,23 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 8,23 Powiat szamotulski (24) = 8,23 Woj. wielkopolskie (30)											2047	57,8		
523 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	25	I	3	403	790	14,0 7,1	TP-1,96
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz, Dg, Św 78l, Db.s, Lp 38l, Św, Lp, Db.s, Brz 28l, podsz.: db.s, lp, jrż na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	78 78	0,9	um um prz	28 31	25 23	I II	3 3	295 55 ---	550 100 ---	9,8 0,9 ---	TP-1,86
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 35l, Db.s 18l, podsz.: db.s, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	17	18	IA	12	274	320	15,2 13,1	TW-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(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ak 35I, podszt.: św, db.s, czm, ak, głą na 20%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 70	1,1	um um prz	14 30	16 24	IA 3	12 3	301 3	1325 3	63,4 14,4	TW-4,41
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, śmi.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 78I, Brz 38I, Db.s 28I, podszt.: db.s, ak, bez.c, czm na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	30 30	25 24	I II	3 3	332 27 ---	515 40 ---	9,1 0,4 ---	TP-1,55
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,23 = 11,23 Obr. ew. Koźle (0809) = 11,23 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 11,23 Powiat szamotulski (24) = 11,23 Woj. wielkopolskie (30)												3643	112,8	
524					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Lp 79I, Brz 29I, Cis 50I, Św 60I, podszt.: db.s, ak, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis 3 szt., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	31	26	I	2	372	3900	68,3 6,5	TP-10,49
b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmi.pog, bor.czm, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 103I, Ak 73I, Brz 63I, Lp 43I, Db.s, Brz 33I, podszt.: db.s, brz, czm, lp na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz luź	34	25	II	3	385	2780	33,8 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 35l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	16	IA	12	244	510	24,3 11,7	TW-2,08
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Md 27l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um prz	13 14 9	12 14 10	IA I I	12	126 31 9 ---	115 30 10 ---	8,6 1,5 1,3 ---	TW-0,91
f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps///pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Js 50l, OI, Św 100l, So.we 77l, Czm 37l, podsz.: czm, lsz, głg, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 30% LMw	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 SO	77 77 110 77	0,8	prz prz luź	28 27 50 31	23 22 28 25	II III II I	3 3 3 3	95 87 78 31 ---	480 440 395 155 ---	4,5 6,0 4,6 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 TP-3,50
g				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	45			19	17		4		5		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Koźle (0809) = 26,41 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 26,41 Powiat szamotulski (24) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)												8815 (5)	155,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 103l, Brz 33l, Ol, Brz, Czm 53l, Db.s 143l, podsz.: db.s, lsz, jrz, ak na 80%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW 1 BRZ	9 SO 103	103	0,9	prz prz luź	34 33	25 22	II III	3 3	303 25 ---	1555 130 ---	18,9 0,7 ---	III A-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 103l, Db.b 43l, Brz, Ak 53l, podsz.: db.b, lsz, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	103 33	1,0 0,2	prz prz um	32 10	25 10	II 22	3 22	391 4310	52,3 4,7	TP-11,02	
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16				= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Koźle (0809) = 16,16 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 16,16 Powiat szamotulski (24) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)												5995	71,9	
526					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, orl.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.b 104l, Bk 56l, Db.b, Brz 24l, podsz.: db.s, lsz, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 8l. Db.s,Wz 4l. 2-od gnia 0,30 ha Brz,Db.s 8l. 3-od gnia 0,28 ha Brz,Db.s 8l. Db.s,Wz 4l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 8l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 8l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 DB.S 1 WZ	104 8 4 4	0,7 0,3	prz prz luź	34 1 1 1	25 1 1 1	II 22	3 22	249 960	11,5 3,0	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, podsz.: lsz, db.s, ak, bez.c na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 DB.S	104 104 144 104	0,9	prz prz um	36 38 55 39	25 22 25 23	II III IV III	3 3 3 3	201 45 35 33 ---	305 70 55 50 ---	3,6 0,4 0,5 0,7 ---	TP-1,51
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Db.s 104l, Brz, Czm 40l, OI 20l, podsz.: lsz, czm, prz.c, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czr.p, Info: 10% LMB, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 OL 1 OL	69 69 69 69 40 104	0,9	prz prz um	26 27 26 29 16 55	23 23 22 23 17 23	II I III II III III	3 3 3 3 4 3	107 72 31 31 20 36 ---	270 180 80 80 50 90 ---	3,3 3,7 1,2 1,9 1,5 0,9 ---	TP-2,51
d				0,60	RP. R (R V)														
f				0,18	RP. B-R (B-R VI)														
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 144l, mjs Db.s, Brz 105l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,22 ha, Info: EKO-REPR, 20% OI, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45	0,6	prz prz um	25 18	21 18	III III	3 4	133 42 ---	335 105 ---	5,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,52
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Ak 104l, Bk 54l, podsz.: db.s, kru, lsz na 90%, Info: 20% OI	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	31	25	II	3	385	1055	12,6 4,6	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, moż.trn, nar.krt, D. pjd Bk 34l, Bk 54l, mjs Brz, Db.s, Ak 104l, podsz.: czm, lsz, jrz, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	35	25	II	2	385	805	9,6 4,6	IIIA-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: L ENERG, Info: 02 - Dęborzycze "A" 12/2/580														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Koźle (0809) = 16,55 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 16,55 Powiat szamotulski (24) = 16,55 Woj. wielkopolskie (30)											4494	59,6		
527 a	5,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 108l, Db.b 148l, Ol 48l, Brz, Db.s 28l, podsz.: db.b, brz, jrz na 90%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,10 ha	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	108 73	0,9	prz prz um	35 25	25 23	II II	3 3	304 25 ---	1555 130 ---	17,5 1,4 ---	IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: brz, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	93 20	1,0 0,3	um um prz	33	25 6	II 22	3 22	348	190	2,7 4,9	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Ol 14l, podszt.: jrz, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 103l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 103l.	120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	14 14	1,0	um um prz		4 4	I II	12			1,0 --- 1,0 1,4	CP-0,72
d		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, kup.spe, D. podszt.: bez.c, lsz na 20%, Info: EKO_REPR, 30% LMśw	SO-DB	PRZES	WZ DB.S OL BRZ	40 50 20 20			15 27 12 13	14 12 14 12	4 3 4 4			3 3 3 2 --- 11		
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Md 66l, podszt.: db.s, jrz, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s,Md 26l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,3	um um prz	21	23	I	12	480	1875	40,9 10,5	TP-3,91
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 46l, Db.b 26l, podszt.: db.b, jrz, kru na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	46 64 46	0,8	um um prz	19 26 18	21 23 18	IA I II	12	179 94 18 --- 291	140 75 15 --- 230	4,6 1,7 0,4 --- 6,7 8,5	TP-0,79
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszt.: db.s, jrz, db.c, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	21	IA	12	341	1045	33,9 11,0	TP-3,07
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 ~f			0,05		RP: LINIE														
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Koźle (0809) = 15,42 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 15,42 Powiat szamotulski (24) = 15,42 Woj. wielkopolskie (30)												5081	104,1	
528					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,99				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. mjs Db.s, Brz 98l, So, Bk, Brz 38l, Czm.p 20l, podsz.: db.s, czm.p, db.c, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	24	II	3	348	2085	27,4 4,6	BRAK WSK-5,99
b	1,80				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, Brz 33l, Db.c, Db.b 23l, podsz.: db.s, brz, kru, Isz na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	28	22	II	3	314	565	9,5 5,3	BRAK WSK-1,80
c	4,60				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 108l, Bk 38l, Brz 28l, podsz.: db.b, jrz, brz, kru, Isz na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	32	25	II	3	347	1595	17,9 3,9	BRAK WSK-4,60

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528																			
d	1,03				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, tjś.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: kru, czm, ol na 50%, Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 40	0,7	prz prz um	22 16	20 17	III III	4 4	111 78 --- 189	115 80 --- 195	2,1 2,4 --- 4,5 4,4	BRAK WSK-1,03
f	0,16				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, pods.: kru, glg, czm, lsz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	50 30 70 110 50	0,5	luż	23 17 52 90 40	21 17 18 18 19	II II III IV II	13	55 36 26 16 12 --- 145	10 5 5 5 --- 25	0,2 0,2 0,1 --- --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
g				5,58	Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, kukułka szerokolistna		ZADRZEW	OL BRZ DB.S	35 65 100			18 38 58	18 18 18		4 3 3		19 5 20 --- 44		
h	2,98				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Md 38l, pods.: kru, bez.c, jrj, db.s na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	38 29 38	0,9	um um prz	17 13 17	17 13 19	IA IA I	22	160 55 21 --- 236	475 165 65 --- 705	20,1 10,7 2,1 --- 32,9 11,0	TW-2,98
i	1,62				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 88l, Db.c 50l, Ol, Db.s 20l, pods.: jrj, kru na 90%, w cz. W bagno 0,27 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2, 4.1, 30% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	88 88 45	0,8	prz prz luż	37 30 18	24 23 17	II III III	3 3 4	97 116 36 --- 249	155 190 60 --- 405	1,1 2,3 1,5 --- 4,9 3,0	BRAK WSK-1,62

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528																			
j	2,59				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	84 84	0,8	prz prz um	28 35	23 21	II III	3 3	241 18 --- 259	625 45 --- 670	10,3 0,3 --- 10,6 4,1	BRAK WSK-2,59
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs So 98l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 80%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	98 98	0,9	prz prz um	33 39	20 21	IV III	3 3	219 22 --- 241	120 10 --- 130	1,2 0,1 --- 1,3 2,4	BRAK WSK-0,54
l	1,31				Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Buszewko (0401) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, pdg.pos, D. podsz.: bez.c, jrz, wz, js, głg na 100%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	98	1,0	um um prz	32	23	III	3	387	505	5,5 4,2	BRAK WSK-1,31
~a			0,23		Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) Obr. ew. Koźle (0809) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
	22,62 1,31 1,31 21,31 21,31 22,62 22,62		0,89	5,58	= 29,09 = 1,31 Obr. ew. Buszewko (0401) = 1,31 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 27,78 Obr. ew. Koźle (0809) = 27,78 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075) = 29,09 Powiat szamotulski (24) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												6880 (44)	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 20l, pods.: db.b, jr, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	prz prz um	26	23	I	12	361	1080	24,0 8,0	TP-2,99	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: db.b, brz, bk na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,3	um um duże	18	21	IA	12	392	355	13,8 15,3	TW-0,90	
c	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: św, db.b, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha So, Ak 39l. Ak 20l. Ksz 80l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	54 17	1,0 0,3	prz prz um	19	20	I	12	337	2280	63,7 9,4	TP-6,77	
d	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: db.s, brz, jr, na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 53l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,2	um um duże	23	23	I	12	439	2540	56,5 9,8	TP-5,79	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: db.s, brz, bk na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	391	375	8,3 8,6	TP-0,96	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: db.s, kru, jr, na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um prz	15	16	IA	12	303	265	12,7 14,4	TW-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 51l, Ol.s 31l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 AK 1 OL	31 31 75	0,9	um um prz	14 16 28	15 16 25	III I II	12	122 17 43 ---	75 10 25 ---	3,1 0,5 0,3 ---	TW-0,61
i	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: db.s, ak, jrj na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	25	20	I	12	337	1430	39,9 9,4	TP-4,24
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: db.c, św, jrj, brz, wz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB.S	54 17 17	1,0 0,5	um um prz	21	20	I	12	337	855	23,9 9,4	TP-2,54
k	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 40l, podsz.: jrj, bez.c, db.s, ak na 80%, w cz. W remiza 0,10 ha Bez.k 17l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	18	21	IA	22	334	1060	34,4 10,8	TP-3,18
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jrj, bez.c, db.s, ak na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	20	I	12	332	470	13,4 9,5	TP-1,41
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: jrj, bez.c, db.s, ak na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	0,9	um um prz	23 28	23 23	IA I	12	322 28 ---	520 45 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,62
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 ~c			0,08		RP: L ENERG, Info: 02 - 363 Dęboryzce "A" 12/2/580														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Dęboryzce (0405) = 32,18 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 32,18 Powiat szamotulski (24) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)											11385	309,5		
530					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęboryzce (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: db.s, bez.c, ak, bk, jw na 90%, w cz. W luka 0,15 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	21	22	IA	12	386	3970	112,3 10,9	TP-10,28
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, kru, lsz, db.s, jrz, czm.p na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	26	22	I	12	338	850	20,4 8,1	TP-2,52
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 28l, Ak 10l, podsz.: ak, czm.p na 50%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	28 28	1,1	um um prz	11 17	13 15	II I	12	122 38 160	105 30 135 5	5,2 1,6 6,8 8,0	TW-0,85
~a			0,18		RP: DROGI L			PRZES	BRZ	58		28	20	3			5		
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Dęboryzce (0405) = 13,83 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,83 Powiat szamotulski (24) = 13,83 Woj. wielkopolskie (30)											4960	139,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, Brz 32l, pods.: db.s, jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		62	1,1	um um prz	26	25	IA	12	463	1370	30,4 10,3	TP-2,96
b	23,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Brz 32l, pods.: db.s, jrz, kru, czm.p, brz na 90%, w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 40l. Św,Brz 62l. w cz. NW d luka 0,20 ha Brz,Bk 9l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62	0,9	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	372 31 403	8860 740 9600	196,6 11,6 208,2 8,7	TP-23,82
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Brz 15l, pods.: czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,8	prz prz um	15 14	16 15	IA II	12	192 14 206	185 15 200	8,9 0,5 9,4 9,7	TW-0,97
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Dęborzycze (0405) = 28,12 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 28,12 Powiat szamotulski (24) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												11170	248	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	23	23	IA	12	394	1010	29,3 11,4	TP-2,56	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: db.s, czm.p, jrz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um prz	23 23	24 24	IA I	12	393 33 ---	1235 105 ---	29,1 1,8 ---	TP-3,14	
c	14,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 108l, podsz.: brz, so, db.s na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz luź	27 25	24 23	I II	12	325 27 ---	4565 380 ---	95,9 4,8 ---	TP-14,04	
d	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 61l, Brz 21l, podsz.: brz, db.b, kru na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	prz prz luź	26	22	I	12	332	4935	118,5 8,0	TP-14,87	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 27l, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,0	um um prz	13 12 12 13	13 12 14 14	IA I I III	22	89 29 16 15 ---	115 40 20 20 ---	8,7 6,1 1,1 0,9 ---	TW-1,30	
~a			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 ~b ~c			0,20 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE														
	35,91 35,91 35,91 35,91		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Dęborzycze (0405) = 36,56 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 36,56 Powiat szamotulski (24) = 36,56 Woj. wielkopolskie (30)												12425	296,2	
533 a b c ~a ~b	4,24 14,51 19,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: db.s, jr, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, mal.wś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Brz 20l, podsz.: db.s, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, db.s, czm.p, bk na 30%, w cz. SW luka 0,20 ha RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	58 0,9 68 1,1 68 68 60 1,0	0,9 um um prz 1,1 um um prz 1,0 um um prz	24 25 IA 12 25 24 I 12 25 25 IA 12	24 25 IA 12 20 22 II 396 432	392 1660 365 5295 111,4 TP-4,24 31 450 5,6 TP-14,51 --- 5745 117,0 8,1 8465 195,6 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-19,60 10,0							
	38,35 38,35 38,35 38,35 38,35		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 38,98 = 38,98 Obr. ew. Dęborzycze (0405) = 38,98 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 38,98 Powiat szamotulski (24) = 38,98 Woj. wielkopolskie (30)												15870	352,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborzycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.krt, trz.leś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 68l, pods.: ol, kru na 30%, Info: EKO-REPR, 20% LMw, , HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,9	um um duże	26	24	II	3	416	795	11,2 5,9	BRAK WSK-1,91
b	16,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, szw.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: db.s, brz, czm.p, bez.c na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk,Brz 3l. w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Brz,So 11l. w cz. NE kępa 0,20 ha So,Ol,Brz 32l., Info: W części S cmentarz poniemiecki (ok.1910 r.)- grunty obce.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	19	21	IA	12	298	4970	156,3 9,4	TP-16,68
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, Info: W cz. C lilia złotogłów 0,01 ha.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	23 30	0,7	prz prz luź	10 12	11 12	IA I	12	68 36 ---	45 25 ---	4,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,64
d				1,12	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	LP KSZ DB.S SO	85 110 60 70			50 80 33 45	15 17 18 20		3 3 3 3		3 7 2 10 ---		
							ZADRZEW	BRZ OL SO OL BRZ	60 60 50 40 25			29 27 28 19 8	21 20 20 19 11		3 3 3 4 4		18 26 15 30 5 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU OL SO		0,3							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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//plm, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha So 50l. Brz,Db.s 22l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	25	25	I	3	409	385	7,1 7,6	TP-0,94
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ps//plm, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, So, Brz, Os 72l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,9	um um prz	28	25	II	3	403	265	3,5 5,3	TP-0,66
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wś, nar.błt, trz.spe, D. mjs Ol, Brz, Js 52l, podsz.: bez.c, ol na 40%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,9	um um prz	29	25	II	3	411	280	3,7 5,4	TP-0,68
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, w cz. N luka 0,20 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	16 15	18 17	II I	13	188 17 --- 205	135 10 --- 145	4,8 0,5 --- 5,3 7,5	TW-0,71
j				0,01	RP. PS (Ps VI)														
k				2,44	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO	30 83			25 28	11 23	3 3			1 3 --- 4		
l				0,02	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB	35			27	11	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
534 ~a ~b ~c ~d ~f			0,20 0,13 0,05 0,09 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: 02 - 363 Dęborycze "A" 12/2/580															
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Dęborycze (0405) = 26,39 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 26,39 Powiat szamotulski (24) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												6935 (100)	193,2		
535 a b	6,21 6,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dęborycze (0405) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jr, bk, db.c na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 37l., Info: Pędrczysko, światłowód WSS S.A. 100 DB.B-SO (zg) DRZEW SO 48 1,0 um um duże 19 21 IA 12 373 2315 70,9 11,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ksm.spe, D. mjs Db.s, Ol 92l, Db.s, Brz 62l, podsz.: db.s, db.b, czm.p, jw na 70%, Info: Pędrczysko 100 DB-SO (zg) 15 DRZEW SO 92 1,1 prz prz luź 32 24 II 3 410 2835 41,0 5,9 PODRII DB.S 30 0,2 8 8 III 22 7 50															TP-6,21 Działka nr 1: IIIA-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-40%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 19l, Md 6l, podsz.: kru na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. w cz. S kępa 0,17 ha So 112l., Info: Pędrczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S		19 19 19 6	0,8	um um prz	7 8	7 6 1	I II II	22	16 14 ---	55 50 ---	6,8 1,0 3,9 ---	CP-3,41
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, Info: Pędrczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BRZ		13 13	0,3	prz prz um		4 7	II I	22		1 5 50 ---	0,8 0,7 ---	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,85
f				4,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW BRZ DB.S OL DB.S		50 90 40 50			29 53 18 27	19 20 16 17	3 3 4 3		5 3 10 3 ---	21		
g				0,20	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ŚW		40			19	16		4		2		
h				0,08	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL WB		40 45			22 43	18 16	4 3		3 3 ---	6		
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: jrz, db.b, kru, bez.c, jw na 90%, Info: Pędrczysko	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um duże	19	20	IA	12	352	460	15,8 12,1	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 j				0,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	45			24	18		4		12		
							ZAKRZEW	KRU BEZ.C WB		0,4			5						
k				0,13	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	60			29	24		3		20		
							ZAKRZEW	BEZ.C CZM JW		0,7									
l				0,99	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	40			23	18		4		7		
m				0,91	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL JW OL	30 40 50			18 25 28	16 22 23		4 3 3		1 3 3 ---		7
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	7,08 7,08 7,08 7,08 7,08	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Dęborzycze (0405) = 28,50 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 28,50 Powiat szamotulski (24) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)												5821 (75)	140,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.bit, wzw.bit, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.s 25l, pods.: kru, wb na 20%, w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	1,0	um um duże	14 8	16 9	II I	12	170 6 176	260 10 270	14,0 1,8 15,8 10,3	TW-1,53
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pls//pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 98l, mjs Gb 85l, Gb 103l, Brz, Gb 98l, Gb 48l, pods.: kru, bez.c na 50%, w cz. W bagno 0,37 ha w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	98 103	1,1	um um duże	40 38	27 28	II I	12	466 51 517	2575 280 2855	36,5 3,5 40,0 7,2	TP-5,53
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz na 70%	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 BK	28 23 28	0,8	prz prz um	12 10 11	13 9 9	II II II	13	68 13 1 82	30 5 35	1,6 1,3 0,2 3,1 6,6	TW-0,47
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Gb, Ol 83l, Db.s 33l, pods.: jrjz, gb, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	um um prz	31 32	26 25	I II	3 3	330 76 406	1945 450 2395	32,0 8,3 40,3 6,8	IIIB-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/pp, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, żyw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk, Gb 25l, pods.: lsz, wb na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. E bagno 0,10 ha w cz. E bagno 0,05 ha	80 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	35	0,7	prz prz um	14	16	II	12	117	370	14,0 4,4	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 TW-3,16
							PRZES	DB.S BK	10 80	0,6			3		12		35 8 43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 g				0,16	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Planowany zbiornik małej retencji wody.		ZAKRZEW	WB		0,2									
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw. pg/gp/pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 15l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 GB	15 15 15	0,9	um um prz		5 6 6	I I I	12			1,4 0,3 1,7 1,9	CP-0,90
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw. pg/gp/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 53l, Bk 83l, mjs Db.c 53l, Gb, Bk 33l, podsz.: gb, Isz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	103 103 83	1,1	prz prz um	38 42 25	25 24 20	II III III	3 3 3	209 124 66 399	140 80 45 265	1,7 1,2 0,9 3,8 5,8	TP-0,66
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Konin (0407) = 18,82 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 18,82 Powiat szamotulski (24) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)											6256	118,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pdg.pos, D. pods.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Bk,Db,Brz 10l. 2-od gnia 0,38 ha Bk,Db.s,Brz 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Bk,Brz 10l. 4-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 10l. 5-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 10l. 6-od gnia 0,29 ha Bk,Db.s 10l., Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B	142	0,3	prz prz luż	48	34	I	2	228	1205	7,9 1,5	IIIBU-95%-5,29 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-4,21	
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, ptu.spe, kup.spe, D. mjs Gb, Bk 142l, pods.: lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,15 ha 2-od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 2l. 3-od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 2l. 4-od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 2l., Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B	142	0,6	um um prz	51	34	I	2	391	1410	9,3 2,6	IIIB-20%-3,61 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-1,50	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/gp/pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, gwz.włk, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 118l, Św 68l, pods.: lsz na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	88 88	1,0	um um prz	40 39	26 27	II II	12	327 144 471	350 155 505	5,9 2,5 8,4 7,9	TP-1,07
d			0,39		RP: TURYST, Info: KL"Darz Bór" Otorowo., miejsce kultu religijnego, HCVF 6.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BK BK BK BK GB DG	142 142 200 90 40 40 50				70 44 133 34 18 20 22	28 26 35 23 16 15 19		2 2 2 3 4 4 3	90 30 15 10 2 1 1 149			
~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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537																			
	9,97		0,50		= 10,47											3120		25,6	
	9,97		0,50		= 10,47 Obr. ew. Konin (0407)											[149]			
	9,97		0,50		= 10,47 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	9,97		0,50		= 10,47 Powiat szamotulski (24)														
	9,97		0,50		= 10,47 Woj. wielkopolskie (30)														
538					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gz//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 98l, Gb 58l, pods.: gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.lek, Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.C 1 BK	98 98 98	1,1	um um duże	44 45 40	30 30 28	I I II	12	311 249 49 ---	1170 935 185 ---	15,4 12,3 3,0 ---	TP-3,76
							PRZES	DB.B	210			112	27	3		609	2290	30,7 8,2	
																	22		
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/pł/gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 58l, mjs Db.s, Db.c 90l, pods.: gb, lsz na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 GB	58 58 58	1,2	um um duże	23 20 14	24 20 16	I II III	12	241 63 43 ---	465 120 85 ---	12,9 3,8 3,1 ---	TP-1,93
																347	670	19,8 10,3	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pog, pg/gp//pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Ol 30l, Os 20l, pods.: lsz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	30 40 30 30	0,9	prz prz luź	14 19 14 13	16 15 11 12	I II II I	13	79 26 13 11 ---	75 25 15 10 ---	3,5 1,3 1,2 1,3 ---	TW-0,97
																129	125	7,3 7,5	
d				0,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Planowany zbiornik małej retencji wody		ZAKRZEW	WB		0,3									
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pog, pg/gp//pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Tp, Wz 110l, pods.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	173 173	1,1	um um prz	67 50	31 29	II III	3 2	331 253 ---	150 115 ---	0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
																584	265	1,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 34l, pods.: wb, kru, czm, lsz na 50%, w cz. E bagno 0,12 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB.S	34 34 34	0,7	prz prz luź	17 14 15	17 14 13	I I II	13	83 27 15 ---	60 20 10 ---	2,3 1,8 0,8 ---	TW-0,71
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os, Bk 36l, pods.: gb, bez.c, lsz na 20%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 10% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 GB	36 36 36	1,0	um um prz	15 15 14	15 16 14	I II II	23	158 35 13 ---	685 150 55 ---	57,1 5,5 3,6 ---	TW-4,34
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 58l, Db.s 78l, Gb 38l, pods.: gb na 10%, w cz. NW bagno 0,32 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	58 58	1,2	um um duże	22 17	23 16	I III	12	321 43 ---	670 90 ---	18,5 3,3 ---	TP-2,08
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 33l, pods.: gb na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33 33	0,8	um um prz	14 14 13 11 9	13 15 13 10 10	II II II II II	12	26 43 18 9 3 ---	80 130 55 25 10 ---	5,9 5,3 4,1 3,6 1,4 ---	TW-3,03
k				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REP, Planowany zbiornik malej retencji wody	ZADRZEW ZAKRZEW	OL LSZ	65		0,3		26	22		3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 l		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/ps, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: lsz, wb na 30%, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	OL	PRZES					21 22 50	21 21 24		4 4 3		35 4 5 ---		
m	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol, Os, Db, Js, Brz 73l, podsz.: lsz, bk, db.c, gb, md, os na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. E kępa 0,39 ha Db.s, Brz 25l. w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. SW kępa 0,23 ha Ol, Gb, Jw 73l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	73 73 73	0,9	prz prz luź	30 29 25	25 26 25	I I I	3 3 3	178 157 38 ---	740 655 160 ---	14,3 13,3 3,6 ---	BRAK WSK-4,17
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,51		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: LINIE														
~l			0,01		RP: LINIE														
	21,44	0,52	1,08	0,96	= 24,00														
	21,44	0,52	1,08	0,96	= 24,00 Obr. ew. Konin (0407)														
	21,44	0,52	1,08	0,96	= 24,00 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	21,44	0,52	1,08	0,96	= 24,00 Powiat szamotulski (24)														
	21,44	0,52	1,08	0,96	= 24,00 Woj. wielkopolskie (30)														
																7037 (27)		204,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.krt, żyw.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05 , D. mjs Bk, Gb 138l, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, glg na 90%, w cz. C bagno 0,17 ha, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	138	0,9	luż	55	31	II	2	524	2305	16,8 3,8	TP-4,40
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. gwz.spe, gwz.wlk, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Gb 138l, Db.s, Jw 65l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 2l. Gb,Lp 3l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 2l. Gb,Lp 3l. 3-od gnia 0,48 ha Db.s 2l. Gb,Lp 3l. 4-od gnia 0,32 ha Db.s,Gb,Lp 2l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s 2l. Gb,Lp 3l. w cz. C bagno 0,15 ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.B	138	0,4	prz prz um	57	31	II	2	266	1550	11,3 1,9	PIEL-1,90
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Lp 140l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.B	140	0,8	luż	59	31	II	2	473	1920	13,5 3,3	IIIB-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/gp/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 63l, Db.s, Brz 33l, Gb 43l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	56 63	1,0	um um duże	27 26	23 23	I I	12	311 37 348	235 30 265	6,8 0,8 7,6 10,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 f				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW GB		50			19	17		4		2		
							ZAKRZEW WB LSZ GB			0,2									
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Brz 30l, podszyt.: gb, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SE d luka 0,14 ha Bk,Wz 4l. Lp 8l. w cz. E luka 0,10 ha, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S.	100 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 LP 4 BRZ 1 BK 1 BK	45 45 45 65	0,9	prz prz luź	23 22 22 28	20 21 18 23	I I I I	13	87 90 18 32	190 195 40 70	10,5 5,2 2,2 1,9	TP-2,18 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/gp/pg, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, podszyt.: lsz, gb na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S	103 103 60	0,8	prz prz um	36 40 27	25 23 21	II III II	3 3 3	176 59 43	85 30 20	1,0 0,4 0,6	TP-0,48	
i		0,22			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z3, GI. MRm, pg, P. zad, R. sit.roz, zia.wsn, skp.spe	JS-DB													
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	17,70	0,22	0,50	0,53	= 18,95												7120	71	
	17,70	0,22	0,50	0,53	= 18,95 Obr. ew. Konin (0407)												(2)		
	17,70	0,22	0,50	0,53	= 18,95 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	17,70	0,22	0,50	0,53	= 18,95 Powiat szamotulski (24)														
	17,70	0,22	0,50	0,53	= 18,95 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, kup.spe, śmł.pog, D. mjs Bk 138l, Db.s 60l, podszt.: lsz, gb na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	138	0,8	prz prz um	44	31	II	3	459	1075	7,8 3,3	IIIB-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. ziel, R. nar.krt, kup.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So 26l, podszt.: lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 50l. w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,29 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 BK	26 26 26 26 26	0,7	um um prz	8 10 11 8	10 10 10 10	II III I II	22	13 6 15 4	50 25 55 15	6,6 1,3 10,2 2,0 1,5 ---	TW-3,78
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pog, pg/gc//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, kup.spe, D. mjs Bk 167l, podszt.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Lp,Brz,Gb,Db.s 11l. 2-od gnia 0,22 ha Brz,Bk,Md,Gb 11l. 3-od gnia 0,33 ha Lp,Md,Brz,Db.s,Gb,Bk 11l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s,Bk,Brz,Md,Gb 11l. 5-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz,Md,Lp 11l. w cz. N bagno 0,20 ha	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	167	0,3	luż	56	31	II	2	206	710	4,0 1,2	IIIB-20%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-1,38
d	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, pg/gc//pg, P. zad, R. mal.wś, bor.bag, moż.trn, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Jw 34l, podszt.: lsz na 80%, w cz. NE bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Czr	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 BK	34 34 20	0,5	luż	17 10	17 10	I III I	13	81 6	720 55	28,1 5,4 ---	TW-8,90 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
f				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S GB LSZ	35		0,4		22	14		4		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 ~a ~b ~c ~d ~f			0,32 0,18 0,10 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Konin (0407) = 19,40 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 19,40 Powiat szamotulski (24) = 19,40 Woj. wielkopolskie (30)											2706 (1)	66,9		
541 a b	7,22 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, czś.leś, ncp.spe, D. mjs Bk 174I, podsz.: lsz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp/pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 50I, podsz.: bez.c, gb na 20%, w cz. N bagno 0,30 ha	140 GB-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW DB.B 3 DB.S 3 GB 2 WZ 1 BK 1 DB.S	174 0,2 9 0,8	prz prz um	57 1 8 9 7 7	34 I 2	I 12	152 183 510 19,5 0,8	1095 510 85 95 95 2,4 --- 785	5,7 0,8 3,7 3,2 2,4 --- 28,8 10,3	IIIBU-95%-7,22 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-2,00 CP-3,40 TP-2,80			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541 c	3,08				0,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp//pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.wiś, ptn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 29l, Db.s, Os 35l, w cz. SW bagno 0,18 ha	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	29 29 29	1,1	um um duże	10 13 10	11 15 11	II I II	12	54 38 10 ---	165 115 30 ---	16,7 5,6 3,1 ---	TW-3,08	
d				RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	BRZ DB.S	60 60				30 37	21 20	3 3		10 6 ---	16	8,2		
						ZADRZEW	DB.S OS GB BRZ	80 35 45 35				38 25 20 20	24 20 15 19	3 3 4 4		20 8 3 3 ---	34			
						ZAKRZEW	WB		0,2											
~a			0,02	RP: ROWY																
~b			0,12	RP: DROGI L																
~c			0,23	RP: LINIE																
~d			0,13	RP: LINIE																
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Konin (0407) = 14,03 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 14,03 Powiat szamotulski (24) = 14,03 Woj. wielkopolskie (30)											2206 (34)	59,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542	18,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 10% grzyby, D. mjs Gb, Lp, Św 60l, Gb 25l, pods.: Isz, glg, gb na 80%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,14 ha w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.B	130	1,0	prz prz um	50	30	II	2	556	10115	84,0 4,6	Działka nr 1: IIIB-40%-6,40 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 Działka nr 2: IIIB-40%-6,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 TP-5,73
b				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S	60			25	19				10		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Konin (0407) = 18,90 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 18,90 Powiat szamotulski (24) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)											10115 (10)	84		
543	10,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, ncp.spe, D. pjd Lp, Gb 70l, mjs Bk 137l, Św 70l, Db.b 37l, pods.: Isz, glg, gb na 90%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Gb,Św 50l. w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.B	137	0,9	um um prz	51	31	II	2	512	5355	39,7 3,8	Działka nr 1: IIIB-40%-5,03 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 Działka nr 2: IIIB-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 b				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW	DB.B WB LSZ	100			48	23		3			7		
c				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	JS WB BEZ.C LSZ	30		0,2 0,3	19	15		4			10		
d				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	GB DB.S LSZ GB	25 80			9 30	10 22		4 3			2 20 ---		
f				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.B ŚW WB	80 60			40 28	24 19		3 3			7 2 ---		
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 50l, Ksz 100l, podsz.: glg, lsz na 30%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 KL 1 BRZ 1 LP	50 50 50 50	0,7	prz prz um	28 23 24 24	20 20 22 20	I I I I	12		95 56 21 18 ---	55 30 10 10 ---	2,4 1,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
h		0,70			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z3, GI. MRm, pg, P. szad, R. sit.roz, sit.spe, trz.leś	JS-DB	PRZES	DB.S DB.S JW	140 60 60			57 28 24	29 25 22		2 3 4		3 15 1 ---		4,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.włś, pln.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 150l, Bk 48l, podsz.: gb, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 DB.S 1 DB.S	60 60 48 150	1,2	um um duże	25 26 18 60	23 23 18 28	I I II III	12	138 128 81 5 ---	540 500 315 20 ---	14,3 15,9 12,8 0,1 ---	TP-3,91
j		0,33			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z3, GI. Pog, pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.roz, D. podsz.: wb, glg, śl.t na 40%	JS-DB	PRZES	BRZ GB DB.S	20 20 20			13 12 17	12 9 10	4 4 4		7 1 3 ---			
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, pdg.pos, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Os 56l, Js 36l, podsz.: glg, lsz, gb na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,10 ha w cz. SW bagno 0,07 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 BK	36 36 36 56 36	0,9	um um prz	15 17 19 24 15	17 18 16 20 13	I I I I I	12	49 59 33 27 11 ---	140 165 95 75 30 ---	7,6 6,1 5,1 2,7 3,1 ---	TW-2,83
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Konin (0407) = 21,12 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 21,12 Powiat szamotulski (24) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)											7370 (48)	111,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,58			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z3, GI. MRm, pg, P. zad, R. sit.roz, sit.spe, trz.leś, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak nizinny	JS-DB	PRZES	DB.B	140			60	25		3		9		
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gp/pg, P. szad, R. trawy, poz.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, w cz. E bagno 0,28 ha w cz. SE bagno 0,10 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 BRZ	38 50 50	0,9	prz prz luź	17 18 20	19 18 21	I II I	13	181 15 23 ---	900 75 115 ---	30,4 2,8 2,6 ---	TP-4,98
							PODR	8 BK 2 DB.B	9 7	0,4			2 1		12				
							PRZES	DB.B DB.B ŚW	80 130 130			29 48 48	25 29 28	3 3 2		20 10 9 ---			
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/gp/pg, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, prł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 60l.	140 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 WZ	27 32 27	0,8	prz prz luź	10 15 11	10 15 11	II II II	12	19 57 10 ---	55 165 30 ---	6,7 7,1 3,5 ---	TW-2,93
							PRZES	DB.S	60			35	18		3	7			
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gc/pg, P. szad, R. trawy, sit.roz, śmł.pog, D. zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	3 3	1,0				I II	12				
							PRZES	DB.B	70			29	22		3	40			
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 41l	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41	1,1	um um duże	15 20 19	16 17 16	II II II	13	136 21 17 ---	315 50 40 ---	16,1 1,5 2,0 ---	TP-2,31
																174	405	19,6 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp/pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 7l, podsz.: śl.t, jrż na 80%, w cz. C bagno 0,18 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.B	27 22 9 35 15 9	0,6	luź	11 7	11 8 2 17 4 2	II I I I II II	22	11 4 16 ---	20 10 30 ---	2,7 2,1 1,2 0,2 6,2 3,1	CP-2,02
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Konin (0407) = 14,33 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 14,33 Powiat szamotulski (24) = 14,33 Woj. wielkopolskie (30)											1900	78,9		
545 a	11,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gc/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, prf.spe, ncp.spe, D. mjs Gb 137l, Gb 100l, Gb 70l, Gb 20l, podsz.: gb, głg, czm na 80%, w cz. NE bagno 0,36 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. C bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,10 ha w cz. SW bagno 0,05 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	DB.B GB	137 37	0,9 0,1	prz prz um	50 12	31 14	II I	2 22	521 14	5805 155	43,0 3,9	TP-11,14
b				0,63	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	GB		0,3			7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 ~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: LINIE														
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Konin (0407) = 11,91 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 11,91 Powiat szamotulski (24) = 11,91 Woj. wielkopolskie (30)												5960	43	
546 a	8,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gc/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, czś.leś, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 140l, Gb 80l, Gb 35l, podszyt.: gb, lsz, gfg na 70%. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 1 GB	9 DB.B 1 GB	140 60	0,9	prz prz um	51 19	31 19	II II	2 4	424 42 ---	3460 345 ---	24,4 10,1 ---	TP-8,16
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp/pg, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Wb, Św 40l, podszyt.: gb, gfg na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 2 GB 1 DB.S	7 BRZ 2 GB 1 DB.S	40 40 40	0,9	um um prz	19 14 15	17 15 15	II II II	13	124 29 14 ---	225 55 25 ---	7,1 2,8 1,4 ---	TP-1,82
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pg/gp, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: gb na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 2 GB 1 GB	7 OL 2 GB 1 GB	64 24 44	1,0	um um duże	24 8 11	21 10 13	III II III	4 4 4	237 7 11 ---	170 5 10 ---	2,8 0,9 0,5 ---	TP-0,72
d				0,70	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ GB		30 20			14 9	12 8		4 4		4 2 ---		
							ZAKRZEW WB GB			0,5							6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, ncp.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Gb 90l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 5l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 5l. 3-od gnia 0,46 ha Db.s,Gb,Jrz.b 5l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Gb,Jrz.b 5l., Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 GB	140 65	0,5	prz prz um	52 19	30 17	II III	2 4	261 24 ---	1020 95 ---	7,2 2,9 ---	IIIB-20%-3,91 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-1,56
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, moż.trn, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz na 40%, w cz. SW bagny 0,26 ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 2 GB 1 DG	140 65 120	0,9	um um prz	53 19 39	30 17 32	II III I	2 4 2	372 39 96 ---	1430 150 370 ---	10,1 4,7 1,8 ---	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Konin (0407) = 19,85 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 19,85 Powiat szamotulski (24) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)											7360 (6)	76,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, ptn.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Czr 20l, w cz. SW kępa 0,46 ha Db.b,Dg 142l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 BK 2 DB.B 1 DB.S	20 20 20 17 10	1,0	peł duże	9 7 7	9 9 8 7 2	I I I I III	12	12 8 1	70 45 5	18,7 12,5 4,2	CP-5,89
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 13l, Gb 8l, w cz. N kępa 0,30 ha Db.b 142l. w cz. SW kępa 0,49 ha Db.b 142l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 GB	13 4 4	1,0	um um prz	5 1 1	5 1 1	I I I	12	200	200	CP-2,66 CW-2,70	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, prt.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So 142l, Gb 32l, Gb, Lp 82l, podsz.: gb na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 5l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 5l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 5l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s 5l.	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 GB	142 52	0,6	um um duże	54 19	28 15	III III	2 4	297 4	975 15	7,3 0,6	IIIB-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,32
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Konin (0407) = 14,74 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 14,74 Powiat szamotulski (24) = 14,74 Woj. wielkopolskie (30)											1510	43,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trz.leś, nar.krt, D. mjs Gb 102l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.B GB	142 65	0,9 0,2	prz prz um	53 19	31 17	II III	2 22	528 48	915 85	6,2 3,6	IIIB-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Św, Dg 58l, Bk 66l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz na 80%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	58 58	1,1	um um prz	24 20	20 20	II II	12	225 55	1285 315	39,7 9,7	TP-5,72
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, wzw.błt, U. 20% wodne, D. mjs Tp 64l, podsz.: ol na 10%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	prz prz um	22	21	III	4	301	160	2,6 4,9	TP-0,53
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, pln.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 10l, Md 21l, w cz. W bagno 0,18 ha, Info: U_P (sprawdzić czy ma zostać ????)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 BK 1 DB.S 1 GB	10 21 21 21 10	1,0	um um prz	9 9 7	10 10 8 5	II I II I	12	12 2 2	40 5 5	8,2 4,1 2,3	CP-3,29
~a			0,09		RP: ROWY											---	---	---	---
~b			0,04		RP: ROWY											16	50	14,6	4,4
~c			0,01		RP: ROWY											12	75	---	---
~d			0,01		RP: ROWY											---	---	---	---
							PRZES	BK DB.B	147 147			70 57	33 29	3 2		12 75 87			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548 ~f			0,08		RP: LINIE															
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,50 = 11,50 Obr. ew. Konin (0407) = 11,50 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 11,50 Powiat szamotulski (24) = 11,50 Woj. wielkopolskie (30)												2897	72,8		
549 a b c	5,44			0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gl/gz//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptn.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05, D. pjd Gb 42l, mjs Gb 142l, podsz.: gb, bez.c na 40%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: GDN, B-Up-nr 2 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Planowany zbiornik małej retencji wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, ncp.spe, D. mjs Gb, Bk 72l, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,36 ha Bk,Gb 16l. 3-od gnia 0,46 ha Bk,Gb 16l. 4-od gnia 0,26 ha Bk,Gb 16l. 5-od gnia 0,36 ha Bk,Gb 16l. 6- od gnia 0,20 ha Bk,Gb 16l. w cz. N bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: U-P	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.B GB	142 70	0,7 0,2	prz prz um	50 19	31 19	II III	2 22	451 53	2455 290	16,7 3,1	IIIB-40%-5,44 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18	
							ZADRZEW	OL	50			22	18		4		8			
	4,11						140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.B 7 BK 3 GB	142 16 16	0,4 0,5	luż	49	31 7 8	II 12	2 2	261	1075	7,3 1,8	IIIB-20%-4,11 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 14l, podsz.: bez.c, gb na 30%, w cz. SE kępa 0,49 ha Db.b 142l. Dg 102l. Św 70l. w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 142l. Św 70l., Info: U-P	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 BK 1 GB 1 DB.S	14 14 7 7 3	1,0	um um duże		5 6 1 1 II	I I I I	12			4,1 --- 4,1 1,1	CP-3,87
f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15004/05 , D. mjs Bk 162l, Gb 142l, podsz.: gb na 20%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,20 ha Św,Gb,Brz 49l. w cz. W bagno 0,05 ha, Info: GDN, B-Up-nr 2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.B 8 GB 2 GB	142 70 50	0,6 0,2	luź	50 21 15	30 19 17	II III II	2 22	382 43 10 53	1805 205 45 250	12,3 2,6	IIIB-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 93l, Gb 43l, podsz.: gb na 40%, Info: B-Up-nr 2	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 GB	91 80 123 93	1,0	um um duże	39 38 50 29	26 29 29 22	II IA II III	12	173 148 110 34 465	175 150 110 35 470	2,8 2,4 1,0 0,6 6,8 6,8	TP-1,00
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 ~h ~i			0,02 0,08		RP: LINIE RP: LINIE														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Konin (0407) = 20,16 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 20,16 Powiat szamotulski (24) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												6472 (8)	47,2	
550 a b c	2,00 1,49			0,37	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw. gl/gz//gl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 9l, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog. pg/gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 49l, Db.s 100l, pods.: gb na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,05 ha, Info: B-Up-nr 2, HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Planowany zbiornik małej retencji wody	120 BK-DB (cz zg) 140 GB-DB (zg) ZADRZEW	DRZEW PRZES DRZEW	5 BK 2 GB 2 DB.S 1 BK 7 DB.B 2 GB 1 BK BRZ DB.B OS	20 17 9 9 49 49 49 50 40 50	0,9 0,9	um um prz um prz	8 7 1 3	9 8 1 3	I II II II	22 3	5 2 7 30 175 37 20 232	10 5 15 30 260 55 30 345	0,4 0,4 0,2 9,1 2,2 1,4 12,7 8,5	CP-2,00 TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, gwz.spe, LMP. zr nas GB MP/1/44472/06, D. mjs Dg, Bk, So 137l, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Gb 3l. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Gb 3l. 3-od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Gb 3l. 4-od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Gb 3l. 5-od gnia 0,46 ha Db.s 2l. Gb 3l., Info: GDN, B-Up-nr 2	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B PODRII GB PODS 9 DB.S 1 GB	137 65 2 3	0,6 0,2 0,4		luź	50 20	32 18	II III	2 22	380 48	2065 260	15,3 2,8	PIEL-2,26
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Os 58l, Db.b 118l, podsz.: glg, śl.t na 20%, w cz. N bagno 0,19 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Czr.p, Info: B-Up-nr 2	80 GB-DB (zg)	DRZEW 4 GB 2 BRZ 2 MD 2 DB.B	58 58 68 68	1,2	um um prz	20 26 28 29	20 21 26 22	II II II II	4 3 3 3	124 60 78 74	205 100 130 125	6,4 1,7 2,3 3,0	TP-1,66	
g	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Bk 157l, So, Gb 137l, Gb 37l, podsz.: gb, db.b na 10%, Info: GDN, B-Up-nr 2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW DB.B PODRII GB	137 60	0,9 0,2	luź	54 19	31 17	II III	2 22	521 42	3385 275	25,1 3,9	IIIB-40%-6,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60	
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: ROWY														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Konin (0407) = 17,72 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 17,72 Powiat szamotulski (24) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)											6937 (16)	66,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gp//pg, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 83l, podszt.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s,Gb,Brz 10l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s,Gb,Brz 10l. 4- od gnia 0,24 ha Db.s,Gb,Brz 10l. 5-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb,Brz 10l. 6-od gnia 0,33 ha Brz,Db.s 10l. 7- od gnia 0,31 ha Db.s,Wz,Brz,Js 10l. w cz. N bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,17 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	83 145 73	0,7	prz prz luź	35 56 22	26 31 19	I II III	3 2 4	217 38 23	1100 190 115	18,1 1,3 3,1	IIIAU-95%-5,06 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-2,00
b	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, podszt.: gb na 30%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,11 ha w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,05 ha Ol 64l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Plan. zbiornik małej retencji wodnej w części N(0,15 ha)	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.B 1 GB	137 137	0,8	prz prz luź	51 40	31 27	II III	2 3	410 37	3540 320	26,2 2,6	IIIB-40%-8,64 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Konin (0407) = 13,93 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,93 Powiat szamotulski (24) = 13,93 Woj. wielkopolskie (30)												6120	51,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 81l, Gb 50l, Info: B-Up-nr 2	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 GB	81 81	1,1	um um duże	33 20	26 20	I III	3 4	317 94 411	605 180 785	10,3 4,0 14,3 7,5		TP-1,91
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pln.spe, pok.zwy, D. mjs Gb, Bk 142l, Gb 65l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1- od gnia 0,15 ha Bk 19l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 19l. 3- od gnia 0,12 ha Bk 19l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 19l. 5- od gnia 0,13 ha Bk 19l. 6-od gnia 0,10 ha Bk 19l. 7- od gnia 0,05 ha Bk 19l. 8-od gnia 0,09 ha Bk,Gb 19l. 9-od gnia 0,10 ha Bk 19l. 10-od gnia 0,21 ha Bk,Gb 19l. 11-od gnia 0,18 ha Bk 19l., Info: B-Up-nr 2	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.B 19 19	142 0,3 0,8	luź	52	31 8 9 8	II 12	2	196	1045	7,1 1,3		IIIBU-100%-5,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,20
c		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGSw, pg, P. szad, R. szl.lep, kkr.spe, czw.pos, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	JS-DB	PRZES	OL	64		19	22	4		20				
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 142l, Gb 42l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Gb 11l., Info: B-Up-nr 2	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	8 DB.B 2 GB BK	142 0,5 0,4	prz prz um	50 19	31 17	II III	2 4	261 22 283	580 50 630	4,0 1,6 5,6 2,5		IIIB-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 42l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s, Gb, Bk, Brz 4l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,47 ha Bk, Lp 4l. 4-od gnia 0,47 ha Bk, Lp 4l., Info: B-Up-nr 2	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 GB	142 142	0,5	prz prz um	51 31	31 27	II III	2 3	293 27 ---	1400 130 ---	9,5 1,0 ---	IIIB-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 PIEL-1,90
~a			0,05		RP: ROWY		PODR II	GB	55	0,2		20	18	III	22	48	230		
~b			0,23		RP: DROGI L		PODS	5 BK 4 DB.S 1 GB	4 4 4	0,4					11				
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Konin (0407) = 15,56 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 15,56 Powiat szamotulski (24) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)											4240	37,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/44472/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 8l, Wz, Brz, Św, Wb 20l, w cz. SW kępa 0,12 ha Db.b 142l., Info: U-P	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 DB.B 2 BK 1 BK	20 20 20 8 3	0,9	um um duże	7 7 7	8 9 8	I I II	12 I II I	3 8 3	15 35 15	9,6 7,4	CW-1,36 CP-3,20
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp//pg, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14981/05 , D. podsz.: śl.t, bez.c na 20%, Info: B-Up-nr 2 , GDN	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.B ŚW BK	142 142 14	0,3 0,6	luź	50 50 5	31 31 5	II II I	2 2 12	206	695	4,7 1,4	IIIBU-100%-3,37 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-2,00
~a			0,09		RP: LINIE														
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 8,02 = 8,02 Obr. ew. Konin (0407) = 8,02 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 8,02 Powiat szamotulski (24) = 8,02 Woj. wielkopolskie (30)											819	21,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
554					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Luboczęńska (0410) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg//ps, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 3l, Brz 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 WZ	3 18 3 18	1,0				I II I	11		4	10	0,8 --- 1,9 0,6	CW-2,17 CP-0,93
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: jrz, bez.c, db.s na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 40	1,0	um um prz		20 23 24 17	21 22 II 19	II I II I	12	204 37 28 23 ---	230 40 30 25 ---	6,7 1,0 0,5 0,8 ---	TP-1,12
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//ps, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 52l, podsz.: jrz, bez.c, św, bk, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	52 52 52	1,0	um um prz		25 23 30	23 22 24	IA I I	12	280 63 35 ---	380 85 45 ---	10,4 2,7 1,2 ---	TP-1,35
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//ps, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 83l, Św 33l, podsz.: db.s, jrz, wz, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83	0,9	prz prz um		30 30	25 24	I II	3 3	325 27 ---	335 30 ---	5,5 0,2 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Wz 70l, Os, Js 52l, mjs Św 52l, podsz.: bez.c, św, ak na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52 52 52	1,1	um um prz	26 26 17 22 20	22 23 17 22 19	I IA II I II	3 3 4 4 4	137 90 46 33 26 ---	175 115 60 40 35 ---	3,7 3,2 2,9 0,9 1,2 ---	TP-1,28
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, kon.maj, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 52l, mjs Md, Św, Os 52l, Św 32l, podsz.: bez.c, bk, jrj na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 AK 1 BRZ	52 52 52 52	1,1	um um prz	20 24 25 22	19 23 I I	II IA I I	12	173 40 31 31 ---	700 160 125 125 ---	25,1 4,5 2,7 2,7 ---	TP-4,04
h	0,13				Obr. ew. Karmin (0406) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//ps, P. zad, R. śmł.pog, pzm.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 43l, podsz.: jrj, db.b, lsz na 90%, Info: EKO-REPR	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	105 105 105	1,1	um um prz	40 30 29	25 22 22	III III III	12	274 66 55 ---	35 10 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,17		Obr. ew. Lubocześnica (0410) RP: DROGI L														
	12,05 0,13 11,92 12,05 12,05 12,05		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,22 = 0,13 Obr. ew. Karmin (0406) = 12,09 Obr. ew. Lubocześnica (0410) = 12,22 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 12,22 Powiat szamotulski (24) = 12,22 Woj. wielkopolskie (30)											2801	78,4		
555 a				0,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lubocześnica (0410) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO													AGROT-0,55 ODN-POR-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 b				12,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL DB.S OL BRZ	55 125 85 55			19 65 38 20	18 25 20 20			4 3 3 4	400 35 30 80 ---		
							ZAKRZEW	WB OL BEZ.C JRZ		0,5							545		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Lp 3l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Wz, (pom. przyr.) 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S WZ JW WZ BRZ WZ WZ WZ	3 3 120 80 30 45 150 151 152	1,0			I I	11 3 3 4 4 3 3		3 3 1 1 11 12 9 ---		PIEL-1,40	
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, ps//pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Ol, So, Wz, Św, Db.s 105l, Os 45l, Wz 35l, Wz 20l, podsz.: jrz, bez.c, der.b, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Js 5l. 2-od gnia 0,39 ha Lp,Db.s 5l. 3- od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 5l. Db.s,Wb,Js 8l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. Wz,Db.s,Bk,Brz 8l. 5-od gnia 0,22 ha Md,Wz,Lp,Jw 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz,Jw,Md 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz, (pom. przyr.)	140 WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS PRZES	DB.S 5 DB.S 4 WZ 1 BK DB.S WZ	147 8 8 8 5 150	0,9 0,2 0,2	prz prz luź	58 1 3 1	30 1 3 1	II 22 22	2 22 3	523 4	2220 4	14,0 3,3	IIIB-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,71
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.bit, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, wb na 30%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	82 52	0,8	prz prz luź	19 16	19 16	IV IV	4 4	144 41 ---	150 45 ---	1,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,05
																185	195	2,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Wz, Db.c, Os 48l, podsz.: jrz, bez.c, św, bk na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 DB.S	48 48 33	1,0	um um prz	19 18 12	19 17 12	II II II	12	130 40 18 ---	385 120 55 ---	9,2 4,8 4,0 ---	TP-2,95
							PODR	BK	8	0,1			1		22	---	---	18,0 6,1	
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szr.trw, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, podsz.: db.s, jrz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um prz	18 15 19	19 16 19	IA II I	12	220 14 21 ---	625 40 60 ---	22,9 2,0 1,8 ---	TP-2,85
																255	725	26,7 9,4	
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 28l, Db.s 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, bez.c na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	50 28 50	0,8	um um prz	20 13 21	22 13 19	IA IA II	12	255 16 20 ---	335 20 25 ---	9,8 1,5 0,6 ---	TP-1,32
																291	380	11,9 9,0	
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Os 44l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, wz, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	44 44 44	0,9	um um prz	16 18 19	17 18 20	II II IA	12	109 35 29 ---	335 105 90 ---	15,3 2,9 3,0 ---	TP-3,06
							PODR	9 BK 1 ŚW	16 16	0,3			5 6		22	---	---	21,2 6,9	
k	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg//ps, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 30%, w cz. W bagno 0,13 ha, Info: 25% LŚw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 WZ 1 WB 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,3	prz prz um	7 7 8 8	7 6 8 9 9	I I I III II	12	3 1 3 2 ---	20 5 20 15 ---	4,1 0,7 1,7 1,1 ---	AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 CP-1,94
							PRZES	SO DB.S	107 107			39 46	27 28		3 3	9	60 70	7,6 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 l m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW WB			0,4			6						
	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Wz 35l, mjs Kl 35l, podsz.: db.b, jr, wz na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,9	prz prz um	25 24	19 19	II III	12	257 20 ---	95 5 ---	2,2 0,1 ---	TP-0,36
	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: db.s, jr, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	20	21	I	12	357	540	14,1 9,3	TP-1,51
			0,03		RP: ROWY														
			0,14		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,02		RP: L ENERG, Info: 02 - 344 Luboczesnica 12/2/441														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20	= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Lubocześnica (0410) = 39,04 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 39,04 Powiat szamotulski (24) = 39,04 Woj. wielkopolskie (30)												5424 (545)	118,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs OI 53l, Jw 20l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 70%, Info: EKO-REPR, 10% LMw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	133	0,9	prz prz um	58	31	II	2	510	1785	14,1 4,0		BRAK WSK-3,50
b				10,43	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW TP OL	65 50			63 22	30 18	3 4			5 15 ---	20		
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, kup.spe, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 77l, Brz, Wb, Św 57l, podsz.: bez.c, der.b, gr, głą na 40%, Info: EKO-REPR, 10% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	77 57	0,7	luż	39 26	20 20	III III	12	148 38 ---	40 10 ---	1,0 0,2 ---		BRAK WSK-0,28
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 66l, podsz.: der.b na 80%, Info: EKO-REPR	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OS 1 OL	56 56 46	0,9	prz prz um	25 27 20	21 20 18	II III III	12	126 97 20 ---	65 50 10 ---	2,0 0,8 0,3 ---		BRAK WSK-0,50
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg//gc/upż, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, D. mjs Os 33l, Os, Db.s 50l, Gr 80l, podsz.: der.b, głą na 20%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR, 30% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	133	0,9	prz prz um	53	27	III	2	421	155	1,4 3,8		BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg//gc//upż, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 50l, Js 20l, podszt.: jw, der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: EKO-REPR, 30% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 TP 1 DB.S	133 70 70	0,9	prz prz um	59 70 29	30 29 23	II I II	3 3 3	306 136 29 ---	415 185 40 ---	3,3 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mio.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 65l, Js 35l, podszt.: bez.c, der.b, js na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 3l., Info: 25% Lśw	50 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 TP 1 OL	65 65	0,4	prz prz luź	63 28	29 21	I III	3 3	192 17 ---	175 15 ---	2,4 0,3 ---	PIEL-0,27
~a			0,03		RP: ROWY		PODS	DB.S	3	0,3					11				
	6,92 6,92 6,92 6,92		0,03 0,03 0,03 0,03	10,43 10,43 10,43 10,43	= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Konin (0407) = 17,38 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 17,38 Powiat szamotulski (24) = 17,38 Woj. wielkopolskie (30)											2945 (20)	28,8		
557 a	2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 AK 1 BRZ 1 JW 1 MD	54 54 54 54 54	1,1	um um prz	23 28 25 23 30	24 23 23 24 25	I I I I I	12	185 69 35 33 41 ---	465 175 90 85 105 ---	14,2 3,5 1,8 3,2 2,6 ---	TP-2,51
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz 45l, Db 95l, podszt.: ak, bez.c, jw, db.s, wz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 3 DB.S 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz luź	22 21 23	20 20 20	I I IA	13	117 58 26 ---	180 90 40 ---	4,8 3,5 1,3 ---	TP-1,53
																201	310	9,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pls//gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Ak 97I, KI 47I, Ak 20I, podszyt.: db.s, jrz, jw, bk, bez.c, ak na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 3I. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 3I. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 3I. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 3I.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,7	prz prz luź	36 45	27 27	I II	3 3	263 29 ---	985 110 ---	13,2 1,6 ---	PIEL-1,50
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 26I, podszyt.: lsz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,7	prz prz um	11 7 13 16 12	10 8 12 15 12	II II IA I II	22 1 29 31 10 ---	18 45 1 70 75 25 ---	6,0 2,0 5,8 5,6 1,4 ---	TW-2,48	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, moż.trn, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, podszyt.: bez.c, śl.t, jw, ak, głg na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 DB.S 2 BK 1 JS 1 AK	80 113 80 45 40	1,0	prz prz um	40 40 30 19 20	24 25 24 21 19	II III II I I	3 3 2 4 4	124 83 75 26 24 ---	110 75 65 25 20 ---	0,9 0,9 1,5 0,7 0,7 ---	TP-0,88
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, kkr.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 113I, Wz, Ak, Brz 33I, podszyt.: bez.c, ak, głg na 80%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s,Ak 113I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	63 113	0,8	prz prz luź	35 50	21 24	II III	12	196 69 ---	380 135 ---	10,4 1,7 ---	TP-1,93
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557																				
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Konin (0407) = 13,34 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,34 Powiat szamotulski (24) = 13,34 Woj. wielkopolskie (30)												3400	87,3		
558					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Os, Db.c 26l, Db.b 38l, podsz.: jrż, śl.t na 10%, w cz. N bagno 0,29 ha, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 AK	26 26 36	1,1	um um prz	11 12 12 19	12 12 17	I IA I	12	69 38 24 ---	220 120 75 ---	22,8 9,8 2,8 ---	131 415 ---	11,2	TW-3,17
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, ps//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wś, jez.spe, śmł.pog, D. mjs So 128l, Db.s 48l, podsz.: jrż, kru, gb, ak na 60%, Info: Pędraczysko, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B PODR BK	128 21	0,9 0,2	luż	48 8	30 8	II II	2 22	497 ---	410 ---	3,5 4,3	---	---	BRAK WSK-0,82
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 18l, So, So.c 15l, podsz.: śl.t, czm.p, db.s na 10%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	38 18	0,9	um um prz	14 8	14 8	II II	12	56 2 58	135 5 140	7,8 0,5 8,3 3,4	---	---	TW-2,41
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pls, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, kup.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 62l, Bk, Brz 42l, podsz.: kru, db.s, gb na 40%, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	62 127 62	1,1	um um prz	25 51 24	25 29 24	I II I	12	280 120 36 ---	420 180 55 ---	10,7 1,6 0,8 ---	436 655	13,1 8,7	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kup.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, db.s, czm.p na 70%, Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	1,1	um um duże	24 18 23	24 20 21	IA II II	12	327 58 29 ---	280 50 25 ---	7,1 1,6 0,5 ---	TP-0,86
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ak 97l, Wz, Brz 48l, Db.s 27l, podszt.: jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,34 ha Db.s 6l., Info: Pędraczkisko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 50	0,7	prz prz um	38 18	24 18	II II	2 4	219 13 ---	1135 65 ---	15,2 2,6 ---	CW-2,08
~a			0,07		RP: DROGI L		PODS	DB.S	6	0,4					11				
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Konin (0407) = 14,02 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 14,02 Powiat szamotulski (24) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30)												3197	87,3	
559 a	3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konin (0407) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	14 16 14	0,8	um um prz		5 5 7	IA II II	22			9,3 1,3 1,6 ---	CP-3,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb 14l, w cz. NW kępa 0,27 ha Db.s 123l. w cz. N kępa 0,30 ha So 123l.		PRZES	CZR SO DB.S	123 123 123			40 40 46	24 28 29		2 2 2		4 63 65 ---	12,2 3,8	
																	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, kup.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ak 45I, pods.: jr, bez.c, db.c, jw, der.b na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	19 17 18	20 17 18	IA II II	12	176 48 18 ---	1050 285 105 ---	35,0 12,7 2,8 ---	TP-5,96
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, kup.spe, D. mjs Św 33I, pods.: św, db.s na 60%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	113	1,1	um um prz	40	29	II II	2	565	1520	16,7 6,2	TP-2,69
d	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plż, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, szw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 53I, Brz, Ak, Bk, Dg 97I, Db.s, Bk 33I, pods.: db.s, kru, ak, bk, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 4I. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 4I. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 4I. 4-od gnia 0,26 ha Db.s 4I. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 4I. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 4I. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 4I. 8-od gnia 0,25 ha Db.s 4I. 9-od gnia 0,27 ha Db.s 4I. w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Md,Db.s,Brz 35I., Info: 10% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	123 97 123	0,8	prz prz um	42 34 52	30 27 29	I I II	3 2 2	252 67 41 ---	1620 430 265 ---	15,3 5,8 2,5 ---	PIEL-2,44
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps//pg//ps, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 123I, Gb, Bk 43I, Db.s 33I, pods.: db.s, jr, św na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Db.s,Bk,Brz,Św 35I.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB.S	123 123	0,9	prz prz um	38 58	27 29	II II	2 2	169 237 ---	190 265 ---	1,7 2,5 ---	IIIA-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, gwz.spe, D. mjs Db.s, Brz, Bk 97I, Gb, Wz, Db.s 47I, Db.s, Bk, Wz 30I, pods.: db.s, czm.p, bez.c, jr, der.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	36	27	I	3	423	3755	50,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 TP-6,32

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 97l, Brz, Db.c, Db.s 30l, podsz.: db.s, czm.p, jw, db.c na 100%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	34	24	II	3	387	1550	20,7 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-2,51
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,16 = 33,16 Obr. ew. Konin (0407) = 33,16 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 33,16 Powiat szamotulski (24) = 33,16 Woj. wielkopolskie (30)											11167	178,3		
560 a	25,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Miasto (064) Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	19	20	I	12	357	9115	254,3 10,0	TP-25,53
b			0,92		RP: TURYST		ZADRZEW	AK WB AK	20 20 35			15 20 26	13 8 14		4 4 3		1 1 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//ps, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 54l, podszyt.: bez.c, czm.p, jrz, kl, ak na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,9	prz prz um	23 21 21	23 23 23	IA I I	13	291 37 28 ---	960 120 90 ---	25,3 5,0 1,9 ---	TP-3,30
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kup.spe, C. drzew obc, D. podszyt.: ak, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	54	1,0	um um prz	24	20	II	4	255	280	5,5 5,0	TP-1,10 AGROT-1,10 ODN-IIP-1,10
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, kup.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 3l, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	3 3 3	1,0			I II II	11					PIEL-0,32
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, psz.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.c 55l, podszyt.: db.s, bez.c, ak, db.c na 80%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s,Brz,Bk,So 26l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	24	IA	12	386	1560	40,1 9,9	TP-4,04
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. prz.psi, szw.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	3 3 3	1,0				I II II	11				PIEL-0,83
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 57l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	57 57	1,0	um um duże	21 25	23 24	I I	12	259 69 ---	305 80 ---	10,6 2,3 ---	TP-1,18
~a			0,08		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 ~b ~c			0,10 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,30 36,30 36,30 36,30		1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,47 = 37,47 Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) = 37,47 Gmina Pniewy Miasto (064) = 37,47 Powiat szamotulski (24) = 37,47 Woj. wielkopolskie (30)											12520 [3]	345		
561 a	5,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koszanowo (0409) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gp, P. ścio, C. upr złoż., D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 122l. Ol 45l. w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 122l. Jw 82l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Czur.p 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	3 3 17 17 17	1,0			I II I II	12			9 9 ---	55 55 ---	4,8 4,8 0,7 10,3 1,7
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps//p/p, P. zad, R. ksm.spe, pzm.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 41l, Czur 61l, Jw 31l, Db.s 81l, podsz.: bez.c, jrz, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,1	prz prz um	23 20	19 18	II III	22	278 23 ---	275 25 ---	7,0 0,3 ---	TP-0,99
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//pg, P. szad, R. mał.wś, moż.trn, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 93l, Db.s 43l, podsz.: bez.c, jw, ak na 70%, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 JW	93 93 45	0,7	prz prz luź	33 35 18	23 22 17	II III I	3 3 4	174 34 15 ---	250 50 20 ---	3,6 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,45
																223	320	5,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
561																				
	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33				= 8,33 = 8,33 Obr. ew. Koszanowo (0409) = 8,33 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 8,33 Powiat szamotulski (24) = 8,33 Woj. wielkopolskie (30)												765	22,7		
562					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chelmino - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 62l, mjs Bk, Jw, Brz, Js, Db.c 62l, Brz, Bk 42l, Gb 82l, Db.s 36l, podsz.: bez.c, jw, gb, ak na 80%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 AK	62 42 42	1,0	prz prz um	26 20 17	21 16 17	II I II	12	193 36 19 ---	720 135 70 ---	20,2 8,7 2,1 ---	TP-3,72	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//pl, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 133l, Ak 100l, Wz, Jw, Bk 63l, Ak 20l, podsz.: jw, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk,Wz 14l. 2-od gnia 0,18 ha Wz,Gb,Db.s,Ak 14l. 3-od gnia 0,46 ha Gb,Bk,Wz,Jw 14l. 4-od gnia 0,20 ha Ak,Gb,Db.s,Wz 14l. 5-od gnia 0,16 ha Bk,Gb,Jw 14l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Gb 14l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s,Jw,Kl,Bk 14l.	80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 DB.S 1 JS	93 93 133 93	0,4	luź	29 39 48 32	22 26 29 25	III II II II	3 3 2 3	87 38 25 14 ---	325 140 95 50 ---	5,8 2,2 0,7 0,4 ---	IIIBU-95%-3,74 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,48	
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 47l, Tp, Bk 37l, podsz.: bez.c, jw, gb, ak na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 AK 1 WZ 1 JW 1 DB.S	47 47 47 47 47 5	0,9	prz prz um	22 19 22 23 23	22 21 21 22 21	I I I I I	12	98 47 23 23 23 ---	395 190 95 95 95 ---	20,1 5,3 2,3 3,4 3,4 ---	TP-4,05	
																	214	870	34,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg//plż//pg, P. zad, R. mał.wiś, ncp.spe, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb, Brz, Wz, Js 77l, Db.s, Db.b 107l, podsz.: ak, jw na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk,Jw,Ak,Gb,Wz 13l. Db.s 8l. 2-od gnia 0,20 ha Ak,Gb,Wz,Lp 13l. Db.s 8l. 3-od gnia 0,19 ha Gb,Wz,Jw,Brz,Ak 13l. Db.s 8l. 4-od gnia 0,24 ha Kl,Bk,Ak,Brz,Wz 13l. Db.s 8l.	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 AK 1 ŚW 1 BK	107 107 107 107	0,4	prz prz luź	39 39 41 36	25 22 30 29	II III II II	3 3 2 2	83 33 28 22 ---	225 90 75 60 ---	2,6 0,5 0,9 0,9 ---	IIIB-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,82
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg//plż//gp, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, kup.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, Db.s 34l, podsz.: lsz, js, ak na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JW 4 AK 1 BRZ 1 GB	34 34 26 26	0,9	prz prz um	17 21 14 13	17 17 14 14	I I I I	13 13 13 13	38 74 14 8 ---	25 45 10 5 ---	2,9 1,8 0,5 0,5 ---	TW-0,62
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, czw.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 34l, Db.s 24l, podsz.: bez.c, wz, lsz na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	36 36 36 36 36	0,9	prz prz um	17 15 18 15 14	17 14 17 15 14	I I I II II	12 12 12 12 12	47 23 33 16 11 ---	30 15 20 10 5 ---	2,9 1,4 1,1 0,4 0,4 ---	TW-0,62
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562																			
	15,49		0,34		= 15,83												3042	91,4	
	15,49		0,34		= 15,83 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403)														
	15,49		0,34		= 15,83 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	15,49		0,34		= 15,83 Powiat szamotulski (24)														
	15,49		0,34		= 15,83 Woj. wielkopolskie (30)														
563					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,58	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	LP WB DB.S	60 30 80				30 16 48	16 16 19		3 4 3		15 2 2 ---	19
b				0,64	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	WB		0,1				7					
c				0,38	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	ŚW	45				25	15		3		3	
d				0,20	RP. S-R (S-R IVA)														
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. PRw, pg//ps, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Os, Kl 40l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 WZ 2 JW 2 BRZ 2 WB 1 WB 1 OL	40 40 40 40 65 40	1,0	um um prz		18 18 18 20 40 19	18 19 19 19 23 19	I I I II III II	22	39 42 43 50 30 26	25 25 25 30 20 15	1,1 1,9 0,8 1,0 0,2 0,5
																230	140	5,5 9,0	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. PRw, pg//ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 113l, mjs Js, Gb, Jw 113l, Wz 63l, podsz.: der.b, lsz, wz na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	113 83	0,3	luź		32 45	23 23	III III	3 3	113 12 ---	100 10 ---	0,9 0,1 ---
																125	110	1,0 1,1	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. RDw, pg//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 113l, mjs Js 113l, Wz 63l, podsz.: der.b, lsz, wz na 90%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WB	113 83	0,3	luź	32 45	23 23	III III	3 3	113 12 ---	95 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,82
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg, P. szad, R. pdg.pos, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Bk, Gb 29l, Wb, Os 40l, podsz.: der.b, lsz na 30%, w cz. W bagno 0,48 ha w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,10 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 WB	29 29 29	1,0	prz prz luź	15 16 20	16 17 19	I II I	13	104 44 49 ---	410 175 195 ---	19,5 7,8 9,9 ---	TW-3,94
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg//gp//pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 22l, podsz.: lsz, gb, gfg, jw na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 OL 2 GB 2 BRZ 2 JW 1 WB 1 WZ	22 22 22 22 22 22	0,8	prz prz um	15 9 11 12 15 12	15 10 12 13 15 12	II I I I I I	13	31 10 25 10 19 5 ---	160 50 130 50 100 25 ---	10,0 8,9 8,5 5,1 6,8 4,5 ---	TW-5,15
k				0,26	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	35			17	15		4		1		
~a			0,12		RP: DROGI L														
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 13,57 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,57 Powiat szamotulski (24) = 13,57 Woj. wielkopolskie (30)											1730 (23)	88,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				5,05	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JW JW JS	120 30 60			58 19 28	19 13 17	3 4 3		3 2 5 ---			
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, gl///płp, SP. 91F0(c), P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, gwz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Wb, Gb 39l, podsz.: wz, lsz, der.b, js na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	39 39 39	0,7	prz prz um	19 18 18	18 16 17	I II II	12	81 24 15 ---	130 40 25 ---	6,3 2,8 0,8 ---	TP-1,62
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg//gs, SP. 9170(c), P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Tp, Wb, Wz, Jw 39l, podsz.: wz, lsz, der.b, js na 70%, w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 60l.	140 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	prz prz um	18 19 19 18	19 18 19 17	I I II II	13	80 57 51 17 ---	290 210 185 60 ---	11,7 10,0 5,8 2,0 ---	TW-3,65
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, P. zad, R. pdg.pos, szr.trw, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 85l, podsz.: lsz, wz na 80%, Info: 40% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 GB 1 JW 1 OL 1 JS 1 BRZ	113 85 55 55 45 113 50	0,8	prz prz um	50 30 18 23 20 45 20	28 21 19 21 15 29 19	II III II I IV I II	3 3 4 4 4 4 4	79 62 39 23 12 35 18 ---	215 165 105 60 30 95 50 ---	2,3 3,4 3,5 2,3 0,8 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,69
																268	720	13,9 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(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg//gs, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, szr.trw, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, wz na 50%	140 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 JS 2 JW 2 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 WB	60 60 60 50 45 60 60	0,8	prz prz um	25 26 26 20 18 24 29	22 22 23 16 20 23 24	II I I II I II II	13	37 54 52 18 21 32 37	70 100 95 35 40 60 70	1,6 3,2 1,6 1,3 1,0 1,0 1,1 ---	TP-1,84
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg//gs, P. zad, R. pdg.pos, mal.wiś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Ol.s 38l, podsz.: wz, der.b, lsz, gb na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 JS	38 38 38	0,9	um um prz	17 19 17	18 20 19	I II I	13	104 77 38	140 105 50	4,8 3,4 2,2 ---	TW-1,36
h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, mal.wiś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 38l, podsz.: wz, lsz na 50%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 5% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 WZ	38 38 38 38 38 38	1,0	prz prz um	18 18 19 17 16 17	19 18 19 18 17 17	I I II I I I	12	57 26 51 41 17 18	310 140 275 220 90 100	13,1 12,0 9,0 7,5 4,6 4,9 ---	TW-5,42
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 87l, Wz 67l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 GB-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 GB 1 GB	87 87 87 57	0,7	prz prz luź	30 28 27 17	24 24 21 15	II II III III	23	139 40 21 11	155 45 25 10	1,5 0,3 0,5 0,5 ---	TP-1,13
							PODR	OL	4	0,7			1	22		211	235	2,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, żyw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 87I, Wz, Gb 45I, pods.: gb, bez.c na 40%	80 WZ-OL (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 OL 3 TP 1 BRZ	87 87 87	0,9	um um prz	31 63 35	23 28 25	III II II	3 3 3	200 121 28 ---	140 85 20 ---	1,7 0,5 0,1 ---	TP-0,69
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/glp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, żyw.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 160I, Js 120I, OI 87I, Gb 37I, pods.: gb na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 JS 3 GB 3 BK	87 87 87	0,7	prz prz luź	31 28 38	28 25 25	I II II	22 22 22	126 93 92 ---	295 215 215 ---	2,5 3,7 4,2 ---	TP-2,33
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 57I, pods.: gb, js, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	57 57	0,9	prz prz um	27 19	23 16	I III	12	284 16 ---	175 10 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,62
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg/gp//pg, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 97I, Gb, Jw 30I, pods.: gb, jw, lsz na 50%, Info: 25% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 GB 1 DB.S 1 BK	97 97 97 77 77 140 140	0,9	prz prz um	38 44 36 28 25 60 49	29 27 25 26 23 28 29	I II II I II III III	22	117 80 29 39 33 45 42 ---	185 125 45 60 50 70 65 ---	1,2 2,1 0,3 1,3 1,1 0,5 0,8 ---	TP-1,56
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564																			
	22,91		0,65	5,05	= 28,61												5553	153,8	
	22,91		0,65	5,05	= 28,61 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403)												(10)		
	22,91		0,65	5,05	= 28,61 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	22,91		0,65	5,05	= 28,61 Powiat szamotulski (24)														
	22,91		0,65	5,05	= 28,61 Woj. wielkopolskie (30)														
565					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		0,90			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: jw, ol, os, gb na 70%	DB													
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 25l, podsz.: wz, lsz, gb na 50%, Info: 15% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 JS	25 25 25 25 16 25	0,8	um um prz	8 12 13 7 7	9 12 14 7 9	II II III II II	12	34 24 28 6 3 ---	155 110 130 25 15 ---	23,8 6,4 6,8 2,8 4,2 ---	9,6
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg//ps, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 112l, Wz 32l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: 40% Lśw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 JS 3 GB 1 OL	112 112 112 70	0,3	luź	47 39 35 35	29 26 28 25	II II II II	3 3 3 3	46 34 50 15 ---	100 75 110 35 ---	1,1 0,4 1,2 0,4 ---	3,1 1,4
							PODR	5 BK 2 DB.S 2 JW 1 GB	20 20 20 20	0,1			6 8 10 7		22				
							PODS	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 WZ	6 6 6 6	0,6					12				
																145	320	3,1 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, D. mjs Db.s, Wz, Gb, Js 33l, podsz.: jw, kl, js, gb, bk na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	JW	33	1,3	um um prz	18	20	I	13	126	70	9,8 17,2	TW-0,57
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, Db.b 112l, mjs Db.b 72l, Wz 32l, Bk 52l, podsz.: lsz, gb, der.b na 30%	140 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB.B 3 JS 2 ŚW 2 JS	152 112 112 72	0,3	prz prz luź	58 41 44 27	28 26 31 27	III II II I	3 3 3 3	51 34 41 17 ---	115 75 90 40 ---	0,7 0,4 1,0 0,5 ---	IIAU-95%-2,23 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CW-1,11
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg//ps, P. zad, R. czś.leś, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, db.s, bk na 40%	140 JS-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 JS 2 JW 2 GB 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60 60 60	0,6	luź	28 25 20 25 26 24	25 23 17 20 21 21	I I III III II II	22	58 38 25 35 16 15 ---	90 60 40 55 25 25 ---	1,6 1,8 1,3 1,0 0,7 0,4 ---	AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70 TP-1,53
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRK, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 35l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JS 2 OL 2 GB 2 BRZ	35 35 35 35 35	0,9	prz prz um	9 12 15 12 14	10 12 16 13 15	II II III II II	22	10 14 34 21 31 ---	20 30 70 45 65 ---	4,0 2,9 2,5 2,9 2,4 ---	TW-2,06
							PRZES	DB.S BK	120 170			50 80	25 27	3 2		15 30 ---		14,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Db.s 97I, Gb, Wz 57I, podsz.: lsz, wz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 BRZ	97 97	1,0	um um prz	32 30	25 25	II II	23	263 66 ---	355 90 ---	2,6 0,5 ---	TP-1,35
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 33I, podsz.: lsz, wz na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB.S	33 33	1,0	um um prz	17 16	18 16	I I	13	86 16 ---	85 15 ---	11,5 1,0 ---	TW-0,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 16,84 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 16,84 Powiat szamotulski (24) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)												2315	96,6	
566 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,9	um um duże	35	28	I	2	531	1065	10,4 5,2	BRAK WSK-2,01

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566 b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. MRm, m/pli, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: bk, kl, jw na 50%, w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 30% Lw	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 1 BK 1 DB.S	64 64 160 160	0,9	um um prz	30 28 70 75	25 25 30 30	I I III III	12	136 136 44 52 ---	60 60 20 20 ---	1,7 1,7 0,2 0,1 ---	3,7 8,6	TP-0,43
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl//ps, SP. 9130(b), P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, kon.maj, LMP. nas wył BK MP/2/31460/05, D. mjs Db.b 137l, Jw 67l, w cz. N d luka 0,35 ha Bk 7l. w cz. E d luka 0,30 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,30 ha Bk 7l. w cz. C d luka 0,30 ha Bk 7l. w cz. SW kępa 0,12 ha Os 50l. Brz 30l., Info: WDN, EKO-REPR, HCVF 3.2	120 BK (zg)	DRZEW PODR PODS	BK 8 BK 2 JW BK	137 15 25 7	0,7 0,3 0,2	prz prz luź	52	37 5 11 1	I I III III	2 12 12	473 ---	2790 ---	26,0 4,4	BRAK WSK-5,90	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pls, SP. 9130(b), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/14988/05, D. mjs Db.b 163l, Jw 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 50%, Info: GDN, HCVF 3.2	120 BK (zg)	DRZEW	BK	163	0,9	prz prz um	60	29	III	2	407	1370	14,0 4,2	TP-3,37	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. pdg.pos, żyw.spe, ncp.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/14988/05 zr nas CZR.P MP/1/44469/06, D. mjs Bk 63l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Czr.p 2 szt., Info: GDN, EKO-REPR	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS PRZES	BK 7 BK 3 BK BK CZR.P	163 35 20 4 100	0,7 0,5 0,4	prz prz luź	58 10 7 40	29 13 8 24	III I I I	2 12 12 11 2	301 43 3 46	845 120 10 130	8,6 3,1	IIA-20%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566																				
g	0,11				Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Chełminko (0603) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, pg/ps, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, sit.roz, D. mjs Js, Tp 80l, Gb 50l, podsz.: gb, js na 20%, Info: EKO-REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL												BRAK WSK-0,11
h	1,36				Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, ps//pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 74l, mjs Os, Brz 74l, podsz.: der.b, jw, js na 20%, Info: HCVF 3.2	140 WZ-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 2 DB.B 2 WZ 1 WZ 1 DB.S	54 115 74 44 74	0,7	luź	23 46 27 16 30	23 25 23 16 23	I III II II II	12	84 56 48 13 24	115 75 65 20 35	2,5 0,9 1,4 0,8 0,7	TP-1,36	
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg//ps//gc, SP. 91E0(b), P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 90l, mjs Wb 25l, Db.s 49l, podsz.: der.b, glg, bez.c, wz na 90%, Info: HCVF 3.2	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 WZ 1 OS 1 OL	49 49 35 25	0,5	luź	24 26 15 12	22 21 16 13	I I II III	22	92 31 13 7	220 75 30 15	5,6 2,6 1,2 0,9	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, m/gc/pl, P. szad, R. pdg.pos, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 15l, mjs Tp 80l, podsz.: der.b, wz, bez.c na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 1 OL 1 WZ	60 40 15 15	0,5	luź	28 19 12	25 20 11 6	I I II II	22	115 26 35	335 75 100	5,9 2,9 10,1 0,2	BRAK WSK-2,90	
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566			0,12		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,14		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l																			
	21,25 0,11 0,11 21,14 21,14 21,25 21,25		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,26 = 0,11 Obr. ew. Chelminko (0603) = 0,11 Gmina Duszniki (022) = 22,15 Obr. ew. Chelmno - Jakubowo (0403) = 22,15 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 22,26 Powiat szamotulski (24) = 22,26 Woj. wielkopolskie (30)												7564	98,9	
567					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chelmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, ps/pg, P. szad, R. pdg.pos, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 65I, Św 97I, pods.: der.b, bk, wz, bez.c na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JS	97 65	0,9	prz prz um	32 22	24 21	II II	3 4	303 21 ---	565 40 ---	7,5 0,8 ---	IIIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, ps/pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 23I, OI, Wz 20I, pods.: der.b, wz, bez.c na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 JS 1 BK 1 DB.S	63 103 103 103	0,8	prz prz luź	28 39 41 44	23 25 28 27	II II II II	3 3 3 3	172 83 38 39 ---	180 85 40 40 ---	2,9 0,5 0,6 0,5 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZw, ps/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, D. pjd Js 60l, podsz.: lsz, kru, wz na 40%, w cz. W bagno 0,14 ha	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	28	23	II	3	322	195	3,4 5,6	TP-0,61
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, ps/pg, SP. 9170(b), P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Wz 63l, Bk 103l, Gb 53l, Jw, Wz 45l, Wz 33l, podsz.: der.b, js, czm, gb na 80%, Info: 20% Lw HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.C 1 JS	103 103 103	0,9	prz prz luź	40 40 45	28 28 25	II II II	22	294 84 30 ---	470 135 50 ---	6,1 1,7 0,3 ---	TP-1,60
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZwy, ps/pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 22l, mjs Ol 22l, podsz.: der.b, gb na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 WZ 1 JS 1 JS	22 22 22 22 44	0,8	um um prz	7 9 9 11 16	8 10 10 12 16	I I I I II	12	4 8 4 4 11 ---	5 10 5 5 10 35	2,6 1,4 0,7 0,8 0,6 ---	TW-1,03
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZwy, ps/pg/ps, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 22l, Bk, Os, Db.s 36l, podsz.: der.b, wz, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 130l, Db.s,So 83l., Info: 30% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 JW 1 GB 1 JS	22 22 22 22 26	0,7	prz prz um	7 8 12 7 13	8 9 12 8 13	I II I II I	12	3 35 7 2 6 ---	10 105 20 5 20 ---	6,4 27,2 1,3 1,6 1,9 ---	TW-2,93
							PRZES	MD JS	81 81			30 29	22 25		3 3		5 22 ---		5,9
							PRZES	DB.S SO BK DB.S JS	83 83 63 130 83			29 30 28 60 32	23 23 19 26 28		3 3 3 3 3		15 46 10 16 15 ---		38,4 13,1
																53	160		102

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 h i ~a ~b	4,08			0,46	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, ps/pg/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 147l, Gb 57l, pods.: der.b, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s,Jw,Js 25l. RP: PS (Ps V) RP: ROWY RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR ZADRZEW	9 DB.S 1 BK 4 BK 3 DB.S 2 GB 1 GB OL	147 147 20 14 5 20	0,2 0,6 	luż 	58 58	31 33	II II	2 2	120 13 --- 133	490 55 --- 545	3,1 0,5 --- 3,6 0,9	IIIBU-95%-4,08 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-2,60
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 13,90 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 13,90 Powiat szamotulski (24) = 13,90 Woj. wielkopolskie (30)											2669 (2)	72,4		
568 a b	2,17			2,57	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, ps/pg, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 140l, mjs Db.s 160l, Ol, So 86l, pods.: der.b, lsz, jkl, kru na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Wz 10l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Wz 10l. 3- od gnia 0,22 ha Ol 6l. Bk 10l. w cz. W bagno 0,05 ha RP: R (R V)	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR ZADRZEW	6 BRZ 3 MD 1 GB 6 BK 2 WZ 1 DB.S 1 OL JW	86 86 66 10 10 10 6 50	0,6 0,4 	luż 	31 33 25	27 27 22	I II II	3 3 3	126 70 16 --- 212	275 150 35 --- 460	2,1 1,9 0,9 --- 4,9 2,3	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. Gp, pls, P. ziel, R. mal.włś, ncp.spe, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wz, Js, Db.s 93l, Ol, Js, Bk 73l, Db.c 33l, Db.c, Db.s 53l, podsz.: db.s, jw, der.b, kru, wz na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	93 93	0,9	prz prz um	37 39	27 27	I II	3 3	357 40 ---	1225 135 ---	17,4 2,1 ---	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. CZw, ps/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 103l, Gb 63l, podsz.: der.b, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.C	103 103	1,1	um um duże	46 45	28 28	II II	12 12	315 210 ---	685 455 ---	8,9 5,9 ---	TP-2,17
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 32l, mjs Db.s, Js, Md 62l, Bk 32l, podsz.: lsz, db.s, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,2	um um prz	24 22	22 22	I II	12 12	342 64 ---	495 95 ---	11,7 1,4 ---	TP-1,45
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, pls/pg, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db.s 74l, podsz.: lsz, jw na 50%, Info: 35% LMśw, 10% Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	74 74	1,1	um um prz	38 32	30 26	I I	2 2	403 95 ---	1080 255 ---	16,9 5,7 ---	TP-2,68
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, ps/gc/pl, P. ziel, R. gwz.spe, czś.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Wz 52l, Bk 42l, Js 82l, Bk, Wz 32l, podsz.: der.b, db.s, wz, ol na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Gb,Db.c 10l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Wz,Ol 10l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz,Ol 10l., Info: 40% LMśw, 20% Lśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	82 82 82	0,7	prz prz luź	30 36 30	24 26 24	II I II	3 3 3	122 54 50 ---	315 140 130 ---	2,5 2,3 2,8 ---	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,08
							PODR	8 DB.S 2 WZ	10 10	0,4					1 2	12		7,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pls/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Ak, Wz 55l, pods.: lsz, jrz, gfg, wz, bk na 50%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 JW	55 55 55	1,2	um um prz	23 24 25	23 24 22	I IA I	12	227 138 35 ---	745 455 115 ---	22,1 11,6 4,3 ---	TP-3,28
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, ps/pg/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, dzl.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, wz, brz, ol na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 10l. Js,Wz,Gb,Jw,OI,Brz 5l. 2- od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 10l. Gb,Wz,OI 5l., Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	157 157	0,4	luź	56 80	32 38	II I	2 2	247 28 ---	400 45 ---	2,3 0,4 ---	IIIBU-95%-1,61 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,01
k	2,63				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, ksm.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Lp, Jw, Gb 157l, Js, Gb, OI 57l, Bk, Wz 37l, Gb 87l, pods.: lsz, bk, wz, der.b, gb na 40%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 35% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	157 157 100	0,7	luź	69 78 39	32 32 28	II II II	2 2 2	299 74 30 ---	785 195 80 ---	4,6 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,63
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pls/pg, P. ziel, R. mal.wś, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Wb, Bk 39l, pods.: der.b, czm, wz na 60%, Info: 35% Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 JS 1 JW 1 GB	39 39 39 39 39	0,8	prz prz luź	18 16 15 16 14	17 15 14 16 15	II II II I II	13	69 23 8 13 11 ---	170 55 20 30 25 ---	5,6 3,2 1,4 2,5 1,5 ---	TW-2,48 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
																124	300	14,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pls/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, mal.wiś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 55l, podsz.: lsz, jrz, głg, wz na 50%, Info: Grodzisko starosłowińskie, EKO-REPR, HCVF 6.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 25 26 24	23 22 23 23	I I IA I	12	182 55 37 28 ---	35 10 5 5 ---	1,0 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 27,93 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 27,93 Powiat szamotulski (24) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)											8645 (6)	146,8		
569					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z2, Gl. MRms, pg/ps, P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, tjś.spe, U. 50% wodne, D. mjs Db.s 68l, podsz.: bez.c, wb na 20%, Info: 30% Lw, 20% OI	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	68	0,9	prz prz um	29	22	III	3	313	200	3,0 4,7	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jw 70l, podsz.: db.s, ak, jrz, głg na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	70 93 70	1,0	prz prz um	28 35 36	23 23 19	I II III	12	221 106 21 ---	325 155 30 ---	6,6 2,2 0,3 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, chm.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Bk, Js, Ak 83l, Bk 43l, Jw 40l, Ak, Czm 20l, podsz.: bez.c, ak, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Jw,Gb,Wz 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Brz,Ak,Db.c 10l. Bk 14l. 3-od gnia 0,38 ha Wz,Brz,Md 10l. 4-od gnia 0,40 ha Bk 14l. Db.s,Md,OI,Ak 10l. Db.s 4l., Info: 30% OI	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	83 83 83	0,7	prz prz luź	27 32 29	25 23 25	II II II	3 3 3	227 57 25	720 180 80	8,5 3,0 1,5	III AU-95%-3,18 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-1,28
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Md, Db.c 24l, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	24 24 24 44	1,1	um um prz	12 10 12 26	12 11 11 13	IA I II III	12 12 11 11	112 8 13 20	230 15 25 20	22,0 2,1 1,6 1,3	TW-2,04
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Md 34l, podsz.: bez.c, der.b na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JW	34 34 34 34	0,9	um um prz	18 17 16 18	19 17 16 18	II I I I	13 13 15 9	140 37 15 9	170 45 20 10	6,4 1,8 1,1 1,3	TW-1,23
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol.s, Wz, Św 28l, podsz.: der.b, db.s, lsz na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 JW 1 JS	28 28 28 28 28	0,7	prz prz um	15 13 12 14 10	15 13 11 14 10	III II II I II	13 13 10 9 4	40 35 10 9 4	95 85 25 20 10	4,5 4,3 2,6 1,1 2,6	TW-2,42
							PRZES	DB.S	95			59	18	3		8		13,2	
							PRZES	DB.S	180			85	29	3		15		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg/gp, P. zad, R. część leś, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 22l, mjs Gb, Brz 22l, podsz.: der.b na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 JW 1 WZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	13 7 15 12	15 8 15 11	II II I I	13	126 3 6 6 ---	415 10 20 20 ---	26,0 2,6 1,8 3,4 ---	TW-3,30
i	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, U. 30% wodne, D. mjs Db.s, Js, Wz 97l, Os, Jw, Js, Wz, Ol.s 57l, Wz 37l, Wz, Kl, Js 20l, podsz.: der.b, czm na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Wz, Ol 8l. 2-od gnia 0,36 ha Ol 8l. Db.s 10l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s, Ol 10l. 4-od gnia 0,49 ha Ol 8l. 5-od gnia 0,36 ha Ol 8l. Db.s 10l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Ol 8l. 7-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,35 ha Ol, Wz 8l. w cz. SW bagno 0,45 ha	80 WZ-OL (zg) 20	KO DRZEW PODR	OL 5 DB.S 4 OL 1 WZ	97 10 8 8	0,8 0,4	prz prz um	34 2 6 5	26 2 6 5	II II II II	2 12	380 ---	2940 ---	29,8 3,9	IIIB-30%-7,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,72
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, P. szad, R. mal.wś, część leś, pdg.pos, D. mjs Js, Św 50l, Ol 70l, podsz.: der.b, bez.c, gtg na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	1,2	um um prz	27	23	II	3	344	50	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, część leś, D. zmiesz. grp, pjd Jw 97l, mjs Bk 97l, Js, Gb, Wz 27l, Jw 37l, Bk 47l, podsz.: der.b, czm, wz, js na 70%, Info: 25% Lw	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 4 OL	127 97	1,0	um um duże	50 34	30 26	II II	2 3	333 198 ---	970 575 ---	8,5 5,8 ---	IIIB-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 I				8,36	RP. R (R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Gr 2 szt.		ZADRZEW	OL OL WZ DB.S GR	30 20 100 100 90			19 13 45 45 45	17 13 24 24 10		4 4 3 3 3		5 12 5 25 1 ---		
			0,08		RP: ROWY		ZAKRZEW	DER.B		0,1							48		
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,28		RP: ROWY														
~d			0,31		RP: ROWY														
~f			0,28		RP: ROWY														
~g			0,16		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,16		RP: ROWY														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,43		RP: DROGI L														
~m			0,23		RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 35,83 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 35,83 Powiat szamotulski (24) = 35,83 Woj. wielkopolskie (30)												7498 (48)	156,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				5,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	65			26	19		3			108	
								OL	35			18	18		4			10	
								TP	65			70	29		4			38	
								DB.S	100			45	20		3			5	
								OL	100			45	17		3			20	
								OL	20			13	12		4			5	

																		186	
b				2,45	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Traszka grzebieniasta, Kumak nizinny		ZADRZEW	OL	65			26	19		3			110	
								WB	65			60	17		3			28	
								OL	35			22	18		4			37	
								DB.S	80			60	16		3			1	

																		176	
c				1,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	TP	65			69	27		3			28	
								OL	65			27	18		4			2	

																		30	
d				0,11	RP. ROWY-R (W)														
f				0,09	RP. ROWY-R (W)														
g				0,07	RP. ROWY-R (W)														
h				0,06	RP. ROWY-R (W)														
i				0,05	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570																			
				9,21 9,21 9,21 9,21 9,21	= 9,21 = 9,21 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 9,21 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 9,21 Powiat szamotulski (24) = 9,21 Woj. wielkopolskie (30)												(392)		
571					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. sit.roz, dzi.spe, pok.zwy, D. mjs Wb 23l, podsz.: wb na 30%, w cz. E bagno 0,20 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW JW WZ OL	23 65 80 65	0,7	luź	11 30 39 28	11 22 22 17	I I I I	13 3 3 3	34 5 2 15 ---	45 8,9	11,7 8,9	BRAK WSK-1,32
b				1,35	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		ZADRZEW	TP OL OL	65 65 95			70 27 47	27 19 20	I I I	3 3 3	35 7 15 ---	57		
c				0,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP	65			77	27	I	3	13			
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.roz, szr.trw, kos.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Ol 20l, Kl, Db.s 77l, Tp 30l, podsz.: czm, der.b, wb, jkl, bez.c na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	77 77	0,7	prz prz luź	28 30	22 23	III II	3 4	229 19 ---	775 65 ---	10,5 0,8 ---	BRAK WSK-3,38
f	0,78				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trawy, dzi.spe, sit.roz, LMP. plant nas ŚW MP/3/41139/05	80 OL-JS (zg)	DRZEW	ŚW	25	0,9	luź	12	9	I	12	63	50	9,9 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571																				
	5,48			1,84	= 7,32												957	32,9		
	5,48			1,84	= 7,32 Obr. ew. Chelmino - Jakubowo (0403)												(70)			
	5,48			1,84	= 7,32 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)															
	5,48			1,84	= 7,32 Powiat szamotulski (24)															
	5,48			1,84	= 7,32 Woj. wielkopolskie (30)															
572					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	9,07				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. szw.spe, dzi.spe, trawy, LMP. plant nas SO MP/3/41138/05 , D. pods.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Lp,Czr,Bk,Jw,Wb 25l. w cz. E kępa 0,25 ha Lp,Bk,Wb 25l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	luź	22	10	I	12	130	1180	114,0	12,6	
b		2,87			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. naga, D. w cz. N kępa 0,38 ha Bk,Wb,Db.s 20l.	DB-SO	DRZEW	ŚW	3	1,0				I	11					
							PRZES	WB BK	20 20			15 10	9 8		4 4		2 2 ---			
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg//pl//pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. pdg.pos, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% grzyby, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47255/07 , D. miesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Os 62l, Js, Kl, Jw 42l, Brz 63l, Jw, Lp, Czr.p, Js, Wz 28l, Ol 20l, pods.: der.b, kl, bez.c na 80%, w cz. NE d luka 0,19 ha Lp,Ol 5l. w cz. C d luka 0,28 ha Jd,Lp,Ol 5l. w cz. SW d luka 0,20 ha Ol,Jd,Lp 5l. w cz. NW d luka 0,15 ha Lp,Ol 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Kl, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. E Czr.p 2 szt., w cz. E Gr, Info: 35% Lśw HCVF 3.2	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 BRZ	62 62 42	0,7	prz prz luź	25 25 19	20 23 19	II II I	22	119 58 14 ---	320 155 40 ---	7,1 2,6 1,1 ---		
							PODS	5 LP 4 OL 1 JD	5 5 5	0,3					22					
							PRZES	KL CZR.P DB.S GR	170 80 170 120			106 35 110 45	23 15 24 13		3 2 4 3	7 1 24 1 ---				
																33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 d	5,62				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) z1, GI. CZms, ps, porol, P. zad, R. trawy, dzi.spe, prz.psi, C. porol, LMP. plant nas ŚW MP/3/41 139/05 , Info: 30% OIJ, 30% Lśw,	80 JS-DB (zg)	DRZEW	ŚW	25	1,0	luż	13	9	I	11	70	395	78,9 14,0	
f		1,15			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, pg//ps//gc, P. naga, D. mjs Św, Żyw.z 23l	DB	DRZEW	ŚW	3	1,0				I	11				
g			0,35		RP: TURYST		ZADRZEW	JKL	25			17	12		4			2	
~a			0,43		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna, droga " 90 - lecia LP "														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: L ENERG														
	17,39 17,39 17,39 17,39	4,02 4,02 4,02 4,02	1,55 1,55 1,55 1,55		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 22,96 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 22,96 Powiat szamotulski (24) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											2130 [2]	203,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Miasto (064) Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.s, Js 45l, Ak 60l, pods.: ak, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 18l. 2- od gnia 0,24 ha Db.s,Brz,Bk 18l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 18l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Ak 18l. 6-od gnia 0,39 ha Db.s,Brz 9l. 7-od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 5l. 8-od gnia 0,23 ha Db.s 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	105 105 113	0,5	luź	34 38 50	25 22 25	II III III	3 3 3	145 28 23	770 150 120	9,1 0,8 1,5	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,88
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. szad, R. mal.wś, ksm.spe, ncp.spe, D. mjs Db.s, Wz 107l, Ak 57l, Db.s, Ak, Wz 37l, Db.s 20l, pods.: bez.c, lsz, czm, śl.t, ak na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Brz 11l. Brz 10l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s,Brz 11l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Brz 11l. 4-od gnia 0,14 ha Db.s,Js,Brz 11l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 11l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Lp,Brz 11l. 7-od gnia 0,19 ha Db.s,Jkl,Wz 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB.S 2 BK 1 BRZ	107 11 11 11	0,6 0,3	prz prz luź	35 3	25 2 5	II 22	3 3	209 22	1150	13,1 2,4	IIIAU-95%-5,51 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,62
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 39l, mjs Os 79l, Ak 39l, pods.: bez.c, glg, wz, jrj, jw na 80%, w cz. SE kępa 0,30 ha Md,Ol.s,Db.s,Js 50l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	99 129 99	0,9	prz prz um	34 46 35	28 29 22	I II III	3 2 3	284 102 22	810 290 65	10,6 2,5 0,3	IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, psm, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, zia.wsn, D. mjs Db.s 117l, Db.s, Js, Jw 47l, Kl, Czm.p, Gb 27l, Js, Db.s 20l, pods.: db.s, bez.k, czm.p, jw, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	38	25	II	3	293	690	6,7 2,9	IIIA-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, Db.c, Czr 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, js na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	40 40 40 40	0,7	prz prz luź	18 18 17 18	19 18 19 19	IA I I I	12	127 30 16 16 ---	120 30 15 15 ---	4,7 1,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, mal.wiś, kon.maj, U. 10% grzyby, D. mjs So, Ak 103l, Js 33l, podsz.: bez.c, der.b, glg, śl.t, js na 80%, Info: 20% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	DB.S	103	1,0	um um prz	43	28	II	12	473	1205	15,7 6,2	BRAK WSK-2,55
h				0,10	RP. R (R V)														
i				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
j				0,33	RP. NCTWO-BI (Bi), Info: kancelaria L. Pniewy														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) = 20,15 Gmina Pniewy Miasto (064) = 20,15 Powiat szamotulski (24) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)												5430	67,4	
574 a		0,45			Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) d1, GI. CZw, pg, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, zia.wsn, D. w cz. NE kępa 0,15 ha Św 23l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2	JS-DB	PRZES	ŚW	23			12	11		4		10		BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574																			
b	0,19				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZw, pg/pl//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. część.leś, gwz.spe, ncp.spe, D. podsz.: jw na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2 HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S JW	123 45	1,1 0,2	prz prz um	55 17	30 17	II I	2 22	594 44	115 10	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
c	6,64				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/plz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, część.leś, D. mjs Bk 153l, Gb 83l, OI, Bk 50l, Gb 60l, podsz.: gb na 50%, w cz. E bagno 0,20 ha w cz. NE kępa 0,14 ha Gb,Brz,OI 50l. w cz. NE bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2 HCVF 3.2 Bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 2 BK	153 23 23	0,7 0,4	prz prz luź	52 9 7	30 9 7	II I	3 22	420	2790	16,6 2,5	BRAK WSK-6,64
d				0,24	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. PS (Ps V), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2		ZADRZEW	OL GB	45 25			15 9	16 10	II I	4 4		5 2 7		
f	6,93				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//upk, SP. 9170(b), P. ziel, R. część.leś, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 43l, Bk 153l, OI 53l, podsz.: gb, bk na 50%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB GB	153 123 25	1,1 0,2	um um prz	50 38	32 25	II III	3 3	627 50 677	4345 345 4690	25,8 3,6 29,4 4,2	BRAK WSK-6,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574																			
g	1,36				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, ps/plz//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, część.leś, ncp.spe, U. 20% wodne, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 45l, podsz.: gb, js, lsz na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 DB.C	153 123 153 153	0,9	um um prz	53 45 60 60	32 28 33 29	II II II III	2 3 2 3	385 48 70 46	525 65 70 65	3,1 0,6 0,7 0,4	BRAK WSK-1,36
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/plz//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Gb 123l, Bk 153l, podsz.: gb, wb, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s,Wz 7l. 2-od gnia 0,48 ha Wz,Gb,Lp 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s,Wz 7l., Info: Bobry	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	153	0,8	prz prz um	52	32	II	2	478	1925	11,4 2,8	IIB-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,74
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, ps/plz//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. część.leś, nar.krt, sit.roz, D. zmiesz. jdn., w cz. SW bagno 0,23 ha	120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	153 153	0,4	luż	62 60	33 32	II II	2 2	221 27	475 60	4,5 0,3	IIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,30 CP-1,20
j	2,06				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, ps/plz//gp, P. ziel, R. gwz.spe, część.leś, dąb.roz, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 123l, podsz.: jw, gb na 30%, Info: Bobry	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 GB	153 153 123	1,1	um um prz	61 57 44	33 32 26	II II III	2 1 3	311 213 98	640 440 200	6,1 2,6 2,1	BRAK WSK-2,06
							PODR	4 BK 2 GB 2 BK 2 DB.S	25 25 15 6	0,7			7 8 4 1		22		248 535	4,8 2,2	
							PODR	8 BK 2 BK BK	33 23 3	0,2 0,2			9 7		22 12		622 1280	10,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 k ~a			0,15	0,11	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36	0,45 0,45 0,45 0,45	0,15 0,15 0,15 0,15	0,35 0,35 0,35 0,35	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 24,31 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 24,31 Powiat szamotulski (24) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)											12080 (7)	78,9		
575 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Rezerwat przyrody: Jakubowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, ps/plz/gp, SP. 9170(a), P. ziel, R. część.leś, gwz.spe, dąb.roz, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 1171, mjs Jw, OI 1171, Jw 451, Jw 20l, podszyt.: jw, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 4 szt., Płaty roślinności: plk.pos, sto.ben, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a HCVF 3.2, Bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 GB	157 172 147	1,0	um um duże	60 70 41	32 33 28	II II III	2 2 3	256 226 102 ---	1030 910 410 ---	6,0 7,6 2,8 ---	BRAK WSK-4,02
b	3,04				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, szr.trw, ncp.spe, C. otul rez, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 133l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, js, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Płaty roślinności: kru.szr, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 JS	133 113	0,8	prz prz um	52 34	31 31	II I	2 2	403 35 ---	1225 105 ---	9,7 0,5 ---	BRAK WSK-3,04
							IIP	8 JW 2 JS	56 56	0,3	prz prz luź	20 20	21 19	I II	22	83 13 ---	250 40 ---	9,1 1,1 ---	10,2 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575																			
c	2,01				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, P. szad, R. pdg.pos, część.leś, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 36l, mjs Ak, Gb 36l, So 30l, podsz.: lsz, wz, jw, bk, gb na 40%	140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	36 36 26 36 36	0,8	prz prz luź	17 19 13 19 18	18 18 14 19 18	I I I I I	13	50 30 24 17 14 ---	100 60 50 35 30 ---	4,8 6,0 2,6 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,01
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pls/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 62l, Gb, Bk 42l, podsz.: bez.c, bk, gb, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	62 62	1,1	um um prz	25 29	25 24	I I	12	320 71 ---	165 35 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,52
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 67l, Wz 47l, Jw 37l, podsz.: lsz, wz, der.b na 20%, Info: 35% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 GB	67 67	0,7	luź	27 25	26 18	I III	33	229 17 ---	275 20 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,21
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps//gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. pdg.pos, część.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 67l, Js 137l, mjs Gb, Wz 137l, So 87l, Wz 27l, So 37l, podsz.: bez.c, wz, der.b, lsz na 80%, Info: 30% Lśw, HCVF 3.2	140 WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 JS	137 67 67	0,8	prz prz um	56 24 24	32 24 26	II II I	2 4 4	365 33 28 ---	590 55 45 ---	4,4 0,8 0,6 ---	IIIB-40%-1,61 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	1,13				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Jakubowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, pg, porol, P. schz, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 43l, mjs Bk, Gb 93l, Jw 43l, Ol 23l, podsz.: wz, der.b na 40%, Info: 10% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JS 1 BRZ	67 93 67	0,8	prz prz luź	24 39 25	26 29 25	I I I	22	211 71 28 ---	240 80 30 ---	3,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 i ~a ~b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZbr, pg, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. IP pjd Db.s 97l, mjs Brz 67l, IIP mjs Bk 36l, pods.: lsz, bez.c, js, wz, śl.t na 40% RP: ROWY RP: LINIE	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JS	97 56	0,8 0,3	prz prz luź luź	33 20	27 19	I II	3 22	353 67	595 115	8,0 4,7 3,2 1,9	BRAK WSK-1,69
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Chelmino - Jakubowo (0403) = 15,54 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 15,54 Powiat szamotulski (24) = 15,54 Woj. wielkopolskie (30)												6490	83,7	
576 a b	6,75 2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Turowo (0419) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/upk, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Gb 36l, Gb 24l, Bk 11l, pods.: der.b, glg, wz, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,30 ha, Info: Bobry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptz/gs, SP. 9130(c), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Js 97l, Bk 37l, pods.: js, bk, lsz na 40%, w cz. E bagno 0,20 ha	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 GB	36 24 26	0,9	um um prz	10 8 9	11 8 10	II I II	12 3	33 3 5 --- 41	225 20 35 --- 280	36,6 15,1 4,6 --- 56,3 8,3	TW-6,75
						120 BK 20 (zg)	KDO DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	127 97 127 97 150	0,6	prz prz um	46 37 48 37 59	28 27 29 27 29	III II II II III	2 2 2 2 2	95 74 63 24 25 --- 281	210 165 140 55 55 --- 625	2,7 2,4 1,2 0,9 0,6 --- 7,8 3,5	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
							NAL	JS	3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
576 c ~a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptz/gp, P. ziel, R. gwz.spe, czś.leś, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Wz, Czr, Ksz 50l, Bk 30l, podsz.: gb, wz, śl.t na 20%, w cz. SW bagno 0,10 ha RP: ROWY	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	50 50	0,9	prz prz um	22 23	22 18	I II	23	174 60 ---	225 80 ---	5,6 3,0 ---	TP-1,30		
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Turowo (0419) = 10,37 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 10,37 Powiat szamotulski (24) = 10,37 Woj. wielkopolskie (30)											1312	72,7				
577 a b c d				0,55 1,20 0,15 4,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: Ł (Ł V) RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, D. podsz.: czm, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg//gl, P. szad, R. trawy, sit.roz, pdg.pos, LMP. plant nas LP MP/3/41136/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Ol 22l, w cz. E bagno 0,23 ha		ZAKRZEW WB KRU		0,7												
							ZADRZEW	WB DB.S OL	55 120 55			40 63 30	17 24 18	3 3 3			25 4 5 ---	34			
							ZAKRZEW	BEZ.C WB DER.B CZM		0,9											
						JS-DB															
						100 JS-DB (zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	22 6	0,9	prz prz luź	9	8 1	II II	13	16	70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 f				0,32	RP: Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	JS-DB	ZADRZEW	WB OL JS BRZ	80 80 30 30			58 50 27 15	10 16 16 15		3 3 3 4		1 1 1 1 ---		AGROT-0,32 ODN-POR-0,32
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pls//gs, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, der.b, czm, jkl na 70%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	70 55	0,4	luź	28 20	26 20	I III	33	121 9 ---	330 25 ---	4,4 0,5 ---	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pls//gs, P. szad, R. mal.wś, szr.trw, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Brz, Wz, Tp 70l, Wz 50l, Ol, Jw 30l, Js 20l, podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 100%, w cz. SE bagno 0,21 ha	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 OL 1 BRZ	70 50 70 50	0,8	prz prz um	29 19 26 19	26 18 22 18	I III III II	23	123 66 57 19 ---	815 435 375 125 ---	10,8 10,1 5,5 2,8 ---	TP-6,61
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg//gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szr.trw, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Kl 80l, Bk 50l, podsz.: lsz, js, jw, czm, gfg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 JW 1 BK	83 103 80 103	1,0	um um prz	32 40 35 38	28 27 27 28	I II I II	22	158 140 89 46 ---	585 515 330 170 ---	5,5 6,7 6,6 2,6 ---	TP-3,69
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gfg 93l, Jw 73l, Js 40l, podsz.: lsz, jw, wz na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s,Bk,Wz,Gb 7l. 2-od gnia 0,42 ha Db.s,Wz,Gb 7l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB.S	133 133 133	0,6	prz prz um	48 65 52	33 33 31	II II II	2 2 2	201 72 38 ---	435 155 80 ---	2,5 1,7 0,7 ---	IIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,84
							PODR	9 DB.S 1 GB	7 7	0,4					11				
							PODS	JS	3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, upk//pl, porol, P. szad, R. pdg.pos, czś.leś, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Wz 66l, So 46l, podsz.: der.b, glg, ak, bez.c, lsz na 90%, Info: 15% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JS 1 BRZ	46 66 66	0,6	prz prz luź	18 25 25	16 19 21	II II II	22	67 32 17 ---	255 120 65 ---	11,7 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-3,80
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gsl//pl, P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 24l, podsz.: lsz, der.b, czm na 100%, Info: 35% Lśw, U-P	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JS	24 14	0,7	prz prz luź	8 7	9 7	I I	12	7	10	6,4 0,4 6,8 4,1	TW-1,64
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pw, pg//gl//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 63l, podsz.: lsz, der.b na 50%, w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: EKO-REPR, 35% Ol	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JS 2 OL 1 MD 1 DB.S	83 83 83 83 113	0,8	prz prz um	31 32 29 33 46	25 28 23 27 28	II I III II II	22	88 92 59 28 39 ---	80 85 55 25 35 ---	1,7 0,8 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
n	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//gl//gz, P. ziel, R. gwz.spe, czś.leś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 137l, mjs Lp, Gb 67l, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 4 BK	137 137	0,9	prz prz um	52 50	31 27	II III	2 2	312 156 ---	625 310 ---	4,6 3,7 ---	IIIB-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
~a			0,20		RP: ROWY		PODR	BK	10	0,2					22				
~b			0,22		RP: ROWY		NAL	JS	3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
577 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,10 0,22 0,22 0,16 0,19		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 31,63 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 31,63 Powiat szamotulski (24) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)											6167 (38)	94,3			
578 a b c	0,34 6,24			2,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, otul szk, D. podszyt.: czm, jrz, der.b, bez.c na 90%, Info: EKO-REPR RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, LMP. plant nas OL MP/3/41137/05, Info: Pędraczysko RP. ZIELEŃ (Ls), Info: Ośrodek eduk.przyrodn.-leśnej, Db pap."Pielgrzym", HCVF 6.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	142	1,0	um um duże	55	31	II	2	594	200	1,4 4,1	BRAK WSK-0,34	
						80 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	OL TP	18 60	0,9	luż	13 65	11 25	III	11 3	81	505 8	39,9 6,4	BRAK WSK-6,24	
							ZADRZEW	DB.S DB.S JS GB WZ BRZ JRZ MD	120 83 83 83 83 83 83 25			54 30 26 26 16 35 35 16	29 25 23 16 16 25 11 13		3 3 3 3 4 3 3 4	90 90 40 20 10 5 1 2 ---		258		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
578 d			0,14		RP: URZ WOD, Info: zbiornik wody															
f		2,06			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, ps/pg//pl, P. naga	JS-DB	DRZEW	ŚW	5	1,0				I	11					
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, ps/gS, P. zad, R. pdg.pos, szr.trw, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 83l, Gb 130l, Db.s, Wz 33l, podsz.: lsz, jw, glg na 60%, Info: Pędraczyzsko	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 BRZ 1 KL 1 DB.S 1 DB.S	83 83 83 83 83 130	0,9	um um prz	35 27 29 33 30 55	28 24 24 24 25 30	I II II II II II	3 3 3 3 3 3	163 51 27 34 34 50 ---	105 35 20 20 20 30 ---	2,0 0,4 0,1 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,65	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Bk, Wz, Gb, Db.c 67l, podsz.: kru, gb, der.b na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 14l, Js, Gb, Kl 10l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 14l. Wz, Db.s, Gb 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Pędraczyzsko	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	67 67 67	0,6	prz prz um	27 29 29	25 26 26	I I I	3 3 3	158 52 23 ---	245 80 35 ---	3,3 1,9 0,5 ---	5,7 3,7	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,66
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, ps/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. mal.wś, pdg.pos, kon.maj, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Js, Jw, Bk 67l, Db.s 47l, podsz.: lsz, gb, js, db.c na 80%, Info: Pędraczyzsko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 DB.C	67 67 67	0,9	um um prz	25 25 25	21 22 21	II II II	12	120 107 59 ---	105 95 55 ---	2,7 1,2 1,3 ---	5,2 5,8	TP-0,89
j			3,82		RP: SZK LEŚNA															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZbr, pg//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, pdg.pos, kon.maj, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 104l, mjs Js, Kl, Gb 44l, podsz.: lsz, św, jw, bk, gb na 80%, Info: Pędraczysko	80 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB.S 1 BK	44 44 44 104	1,0	um um prz	20 19 20 35	20 20 20 25	I I I III	12	99 59 48 36 ---	135 80 65 50 ---	3,7 4,7 2,6 0,8 ---	TP-1,36
l	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Md, Wz, Kl, Os, Lp 50l, podsz.: jw, kl, gb, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 GB 2 JW 1 BRZ	50 50 50 65 65	1,0	um um duże	19 22 17 29 27	22 22 18 21 22	I I II II II	12	84 54 43 58 27 ---	345 220 175 240 110 ---	11,6 5,0 6,7 7,6 1,5 ---	TP-4,10
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: lsz, jw, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: Pędraczysko	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 3 BK	137 137	1,0	prz prz um	55 50	32 33	II II	2 2	410 166 ---	740 300 ---	5,5 3,1 ---	IIIB-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
n	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pls//pg, P. zad, R. ncp.spe, część.leś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Bk 42l, podsz.: lsz, bk, gb, glg na 80%, Info: Pędraczysko.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 DB.S 1 GB	42 42 42 42	0,8	prz prz um	19 20 19 15	20 20 19 16	I I I II	13	93 48 17 13 ---	260 135 45 35 ---	7,6 8,7 2,0 1,8 ---	TP-2,77
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 ~d			0,15		RP: LINIE														
	19,72	2,06	4,48	2,38	= 28,64												4493 (258)	128,8	
	19,72	2,06	4,48	2,38	= 28,64 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403)														
	19,72	2,06	4,48	2,38	= 28,64 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	19,72	2,06	4,48	2,38	= 28,64 Powiat szamotulski (24)														
	19,72	2,06	4,48	2,38	= 28,64 Woj. wielkopolskie (30)														
579					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZW, pg//pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, LMP. zr nas WZ.S, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 63l, Jw, Wz, Js, Lp 33l, pods.: jw, wz, lsz, der.b na 80%, w cz. E luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: Miejsce postoju pojazdów w części E, 40% Lśw	140 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 KL	63 63 63 33	0,7	prz prz luź	26 22 27 14	25 22 21 15	I II III I	22	81 57 45 11 ---	170 120 95 25 ---	2,7 1,7 1,6 3,1 ---	TP-2,07 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
b				4,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL WB	50 40 25			26 20 10	17 13 11	3 4 4		3 5 5 ---			
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. pjd Ol 55l, mjs Ol.s, Jw 40l, pods.: prz.c, bez.c na 30%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: EKO-REPR, Pędraczysko	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	17	18	III	12	172	200	6,1 5,3	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg//pl//pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. otul szk, LMP. zr nas JW MP/1/44470/06 zr nas KL MP/1/44471/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 93l, pods.: der.b, lsz na 60%, Info: 25% Lśw, HCVF 3.2, Pędraczyzsko	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 3 JW 2 DB.S 1 JW	93 93 93 53	0,8	prz prz um	30 30 44 19	29 26 26 19	I II II I	23	134 101 68 22 ---	260 195 130 40 ---	1,9 3,5 2,0 1,7 ---	TP-1,93
f			2,40		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	JW	25			15	13	4			2		
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, GI. Pbr, pg//ptz//gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js 65l, Brz 63l, Lp 133l, pods.: lsz, js, gb, bk na 50%, Info: Pędraczyzsko	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BK 1 LP	133 65 103 65	1,0	prz prz um	38 23 37 25	26 23 24 22	II I III I	3 4 2 3	228 74 36 36 ---	370 120 60 60 ---	2,9 3,3 1,0 1,6 ---	TP-1,63
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szr.trw, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 131l, mjs Jw 40l, Gb 61l, pods.: lsz, jw, lp na 50%, Info: 10% Lw, HCVF 3.2, Pędraczyzsko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 JW 2 ŚW 1 BK	103 131 83 83 131	1,0	um um prz	43 55 32 30 52	27 32 25 27 28	II I II II III	12	142 132 77 121 44 ---	140 130 75 120 45 ---	1,8 1,0 1,6 2,5 0,5 ---	TP-0,99
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Js, Wz 87l, Ol.s 50l, pods.: prz.c, ol.s na 60%, w cz. W kępa 0,42 ha Ol.s 50l. Ol 87l. w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 35% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,9	prz prz um	32	26	II	3	423	1415	16,0 4,8	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pbr, pg//ptz//gl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp 28l, podsz.: Isz, der.b na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BRZ 1 DB.B	28 28 28 28	1,0	um um duże	12 13 13 10	13 14 15 11	IA I I II	13	143 15 21 8 ---	265 30 40 15 ---	18,6 2,3 1,9 1,6 ---	TW-1,86
k	1,72				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) d1, Gl. Pbr, pg//ptz//gl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, żyw.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 101l, mjs Lp 80l, podsz.: jw, Isz, lp na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 LP 1 JW	133 133 101 101	1,1	um um duże	39 53 40 41	27 30 27 28	II II II II	3 2 3 3	209 128 103 62 ---	360 220 175 105 ---	2,8 1,7 2,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,72
l	2,90				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szr.trw, C. otul rez, D. mjs Js, Wz, Db.b 87l, Jw, Brz 67l, Gb, Lp 47l, Kl 20l, podsz.: czm, Isz, prz.c na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	1,0	prz prz um	35	26	II	3	488	1415	16,0 5,5	BRAK WSK-2,90
m ~a			0,72 0,30		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna, droga " 90 - lecia LP "														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 25,80 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 25,80 Powiat szamotulski (24) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)												6420 [2] (13)	105,9	
580 a				2,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580 b				0,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	40 65			19 30	19 23		4 3		50 14 ---		
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. weł.pch, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt.: prz.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	25 25	1,3	um um duże	16 10	18 11	I IV	12	292 11 ---	685 25 ---	36,3 1,4 ---	TW-2,35
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.błt, D. pjd Ol.s 83l, mjs Js 83l, podszyt.: czm, prz.c na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,8	prz prz um	30	26	II	3	380	920	10,9 4,5	BRAK WSK-2,42
f				2,73	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	35			16	17		4		68		
g				1,53	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40		0,1	19	19		4		4		
~a			0,13		RP: ROWY														
	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	7,24 7,24 7,24 7,24 7,24	= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 12,14 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 12,14 Powiat szamotulski (24) = 12,14 Woj. wielkopolskie (30)												1630 (136)	48,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pdg.pos, czś.leś, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk 137I, Lp 97I, OI 87I, Js 37I, Js, Wz 20I, pods.: lsz, czm, bez.c, der.b, jw na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 5I. 2-od gnia 0,44 ha Db.s,Js,OI 5I. 3-od gnia 0,38 ha Bk,Wz 5I. 4-od gnia 0,32 ha Db.s 5I. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 5I. 6-od gnia 0,30 ha Bk 5I. 7-od gnia 0,25 ha Bk,Wz 5I. 8-od gnia 0,32 ha Bk 5I.	140 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 JS	137 97	0,5	prz prz luź	50 39	31 29	I I	3 3	258 47 ---	1630 295 ---	12,1 2,0 ---	IIIB-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-2,50
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/pli//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 87I, Db.s, Bk 66I, Js, Gb, Jw 56I, Jw 37I, Wz 27I, pods.: lsz, jw, bk, czm na 80%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 BK	137 137	0,9	prz prz um	51 58	34 33	I II	3 2	539 50 ---	3805 355 ---	27,1 3,7 ---	IIIB-40%-7,06 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg/pli//psm, porol, P. szad, R. pdg.pos, czś.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 70I, Brz, Jw 50I, OI 30I, pods.: bez.c, der.b, lsz, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	70 70 50	0,9	um um prz	27 36 25	24 26 22	II I I	3 3 3	294 71 27 ---	665 160 60 ---	9,0 2,1 1,5 ---	TP-2,27
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	15,64 15,64 15,64 15,64		0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 15,98 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 15,98 Powiat szamotulski (24) = 15,98 Woj. wielkopolskie (30)											6970	57,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582 a ~a ~b ~c	11,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzeșińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/pli//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, kon.maj, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Gb 137I, Gb, Bk, Db.s 65I, Gb 40I, podszt.: lsz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: HCVF 3.2 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	137	1,1	um um prz	50	31	II	2	638	7050	52,2 4,7	TP-11,05
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,41 = 11,41 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 11,41 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 11,41 Powiat szamotulski (24) = 11,41 Woj. wielkopolskie (30)											7050	52,2		
583 a	0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzeșińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, pls//pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 32I, podszt.: gb, bk na 20%, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	52 52 52 52 52	1,1	peł duże	16 20 21 19 19	18 20 22 22 20	II I I I I	4 4 4 4 4	122 55 31 31 29 ---	95 40 25 25 20 ---	3,4 1,7 0,8 0,5 0,9 ---	TP-0,77 7,3 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583 b	17,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg/pli//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Gb, Lp 133l, Bk, Lp, Gb 80l, Bk, Gb 50l, Czr, Bk 35l, podsz.: lsz, der.b, gb, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha So.c,Db.s 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEWE	DB.S	133	1,0	prz prz um	50	31	II	2	586	10380	82,1 4,6	Działka nr 1: IIIB-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 Działka nr 2: IIIB-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 TP-6,62	
c				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEWE	OL	50			23	19		4		10			
~a			0,11		RP: DROGI L		ZAKRZEWE	WB		0,2										
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Chełmno - Jakubowo (0403) = 19,46 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 19,46 Powiat szamotulski (24) = 19,46 Woj. wielkopolskie (30)											10585 (10)	89,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Pniewy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,02				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szr.trw, gwz.spe, ncp.spe, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 117l, mjs Jw, Św 80l, Lp 50l, Bk 47l, Lp 37l, podsz.: jw, js, lp na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. E 3 szt., Info: W cz. E lilia złotogłów 3 szt., HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 BK 1 GB	117 117 117 80	1,1	um um duże	48 42 38 25	32 28 30 24	I III II II	2 2 2 3	479 57 55 41 ---	970 115 110 85 ---	9,4 1,7 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,02
b	3,59				Rezerwat przyrody: Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, szr.trw, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl 136l, mjs Js 136l, Gb, Lp, Jw, Js, Bk 71l, podsz.: jw, lsz, js, gb, bk, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, Żaba moczarowa, Ropucha szara	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 2 BK 2 GB	136 136 136 136	1,1	um um prz	52 55 59 46	31 31 32 28	II II II III	2 3 2 3	195 195 122 107 ---	700 700 440 385 ---	5,3 7,3 4,6 3,2 ---	BRAK WSK-3,59
c	0,65				Rezerwat przyrody: Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, m//gpt//ps, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, podsz.: czm, kl, bez.c, ak na 40%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, 20% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 JS 1 WZ 1 DB.S 1 LP	72 134 72 134 134 72	0,8	prz prz luź	31 50 40 52 52 40	22 27 27 29 29 26	III III I II II I	3 2 3 2 3 3	110 75 29 46 46 34 ---	70 50 20 30 30 20 ---	1,0 0,6 0,2 0,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
																340	220	2,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584																			
d	0,43				Rezerwat przyrody: Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, P. ziel, R. pdg.pos, część leś, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 137l, Oi, Db.c 87l, podsz.: czm, jw, lsz na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, W cz. C lilia złotogłów 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 KL	137 137 87	1,2	um um duże	50 47 40	30 26 22	II III III	2 2 3	574 53 39 ---	245 25 15 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
f	1,04				Rezerwat przyrody: Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 102l, Lp, Gb 122l, Wz, Lp 72l, Wz, Js 42l, Gb 32l, podsz.: czm, js, jw, wz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 DB.S 2 JS 1 WZ	122 122 122 102 122	1,1	um um prz	37 45 49 45 38	29 27 29 29 26	I III II I III	3 2 2 3 3	156 94 119 97 48 ---	160 100 125 100 50 ---	1,6 1,3 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
g	1,64				Rezerwat przyrody: Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, szr.trw, D. mjs Jw, Lp, Wz, Kl 122l, So 100l, Gb, Wz, Js 62l, Bk, Kl, Wz 52l, Jw 42l, podsz.: lsz, bez.c, czm, js, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a HCVF 3.2, Żaba trawna, Ropucha zielona	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB.S JS	122 3	1,1 0,2	um um duże	50	33	I	2 11	693	1135	10,2 6,2	BRAK WSK-1,64
h	7,52				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Las Gładowy nad Mogilnicą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, m/pg/gpł, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, część leś, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Jw, Wz, Dg 93l, Jw 53l, Jw 33l, podsz.: lsz, jw, bez.c, der.b, czm na 100%, w cz. SW kępa 0,30 ha Czm.p,Ak 20l., Info: 25% Lśw, 20% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 TP	93 93 93	1,0	prz prz um	34 35 70	26 29 31	II I I	3 3 3	303 86 116 ---	2280 645 870 ---	24,1 4,8 4,8 ---	BRAK WSK-7,52

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584				0,53	RP. R (R VI), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S	80			30	20		3		1		
i																			
j				0,21	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	GR	50			28	12		3		1		
k				0,31	RP. ZAB INNE (B-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp		ZADRZEW	LP LP	110 150			80 115	28 28		3 3		20 12 --- 32		
l				0,12	RP. S-R (S-R VI)														
m				0,34	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	JKL		0,4									
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, droga " 90 - lecia LP "														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Nowy Tomyśl 11/2/45														
~h			0,06		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, droga " 90 - lecia LP "														
	16,89		0,64	1,51	= 19,04												9475	88,8	
	16,89		0,64	1,51	= 19,04 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415)												(34)		
	16,89		0,64	1,51	= 19,04 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	16,89		0,64	1,51	= 19,04 Powiat szamotulski (24)														
	16,89		0,64	1,51	= 19,04 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sękowo (0614) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		9,55			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. Pw, gs, porol, P. naga, D. pods.: glg, śl.t, der.b na 20%, Info: 30% BMśw	DB-SO	PRZES (w cz. W)	SO DB.S	82 40			30 17	20 14		3 4		700 5 ---		
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/upz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md, Czr 70l, Js, Db.s, Brz, Os 25l, pods.: bez.c, glg, śl.t, jrz, der.b na 100%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	20	II	13	278	740	15,7 5,9	BRAK WSK-2,67
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/upz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 51l, pods.: jw, jrz, glg, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	13	354	350	9,9 10,0	BRAK WSK-0,99
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/g, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Db.s 45l, Db.s, Db.c 25l, pods.: glg, jrz, bez.c, śl.t, brz, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	32	21	II	3	254	470	8,1 4,4	BRAK WSK-1,86
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, pods.: bez.c, glg, jrz, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	20	I	13	260	175	5,3 7,8	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 g ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmił.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: jrz, głg, bez.c na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	35 30	21 23	II II	3 3	259 26 --- 285	365 35 --- 400	6,2 0,3 --- 6,5 4,6	BRAK WSK-1,41
	7,61 7,61 7,61 7,61 7,61	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Sękowo (0614) = 17,38 Gmina Duszniki (022) = 17,38 Powiat szamotulski (24) = 17,38 Woj. wielkopolskie (30)												2840	45,5	
586 a b c	4,68 3,66 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sękowo (0614) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szach, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Js 66l, Db.s 40l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: głg, śl.t, der.b, jrz, brz, db.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: głg, śl.t, der.b, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 43l, Db.s 20l, podsz.: głg, śl.t, jrz, der.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz luź	26 24	21 19	II III	23	184 17 --- 201	860 80 --- 940	19,6 1,0 --- 20,6 4,4	BRAK WSK-4,68
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	15 12 16	16 13 17	IA II I	13	186 10 20 --- 216	680 35 75 --- 790	32,5 2,5 2,8 --- 37,8 10,3	TW-3,66
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	20 43 43 20 20	0,6	prz prz luź	11 18 19 12 14	8 17 15 13 14	I I II I I	23	15 50 10 5 10 --- 90	15 40 10 5 10 --- 80	2,3 1,6 0,4 0,3 0,6 --- 5,2 6,2	BRAK WSK-0,84

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Js 27l, pods.: der.b, glg, jrj, śl.t na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł b duże	12	12	IA	13	142	560	42,0 10,7	TW-3,94
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, pods.: śl.t, glg, der.b, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha So 124l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 DB.B	20 20 20 45	0,7	prz prz um	8 7 11 17	8 7 12 15	I II I II	23	25 10 15 ---	70 30 40 140	13,0 0,5 2,1 1,9 ---	TW-2,78
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.s 40l, pods.: ak, śl.t, glg, bez.c na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	21	II	3	259	370	5,8 4,1	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,27		RP: DROGI L														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Sękowo (0614) = 17,60 Gmina Duszniki (022) = 17,60 Powiat szamotulski (24) = 17,60 Woj. wielkopolskie (30)												2955	128,9	
587 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sękowo (0614) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	19	IA	13	271	595	22,5 10,3	TP-2,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 41l, pods.: jrj, glg, śl.t, db.s na 50%, Info: 35% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 b	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c 67I, Db.s, Jw, Wz 30I, Brz 20I, podsz.: śl.t, glg, jrz, der.b, bez.c, db.s na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 51	0,7	prz prz um	27 28 17	21 21 17	II II II	23	189 22 17 ---	1950 225 175 ---	43,6 2,9 5,7 ---	BRAK WSK-10,31
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//psm//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 29I, podsz.: glg, śl.t, jw na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	0,7	um um prz	14 16	15 15	I IA	13	83 39 ---	65 30 ---	3,2 2,0 ---	TW-0,80
~a			0,24		RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Sękowo (0614) = 13,54 Gmina Duszniki (022) = 13,54 Powiat szamotulski (24) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)												3040	79,9	
588 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyn (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 OL 3 TP 1 JS 1 JS	49 63 49 25	0,7	prz prz um	20 59 30 13	18 27 22 12	III I I I	13	86 95 19 5 ---	70 80 15 5 ---	1,7 1,2 0,4 0,5 ---	TP-0,83
b				0,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	JS	15	0,2			6		13			4,6	
							ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	TP IWA BEZ.C ŚL.T	70	0,5		128	29				10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 c				0,29	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL ŚL.T GŁG	25			12	12		4			3	
d				3,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, rurociąg "Przyjaźń" 42 mb		ZADRZEW TP OL WB DB.S		70 40 70 30			84 19 45 16	31 16 14 13	3 4 3 4			11 2 3 1 ---		
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGSts, tnm/gS, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeź.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, js, głg, śl.t na 40%, w cz. S kępa 0,29 ha Ol 15l. Js 10l., Info: rurociąg "Przyjaźń" 110 mb, HCVF 4.1	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 JS 3 OL 1 JS	45 35 25	0,6	prz prz luź		20 17 12	21 16 12	I III I	32	90 33 5 ---	95 35 5 ---	2,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
g				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL GŁG		40 40			16 15	14 9	4 4			10 1 ---		
h	3,21				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 80l, Św, Db.s 62l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, w cz. E kępa 0,29 ha Js 62l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	80 80 62	1,1	peł b duże		29 27 21	26 26 23	I I I	3 3 4	280 102 76 ---	900 325 245 ---	15,5 6,5 7,3 ---	TP-3,21
																458	1470	29,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 i				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	TP	63			95	27		3		6		
j				4,63	RP. R (R V)														
k				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB OL	80 15			70 9	17 10	3 4			6 1 7		
l				0,36	RP. Ł (Ł VI)														
m				0,15	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S GR	70 40			38 28	19 10	3 3			2 1 3		
n				0,46	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	TP LP ŻYW.Z	70 50 25			48 34 16	21 18 8	3 3 4			2 2 1 5		
o				0,46	RP. B-R (B-R IVA)		SAMOS	AK	15	0,2			6						
p				0,25	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	ŚW	70			30	18	3			1		
r				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA	70		0,4	67	20	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588																			
s	3,83				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, zaw.spe, D. mjs So 135l, Gb 70l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 9 GB 1 LP	135 45 45	0,7 0,2	prz prz um	48 17 17	31 17 17	II II I	2 12	432 37 5 ---	1655 140 20 ---	12,7 3,3	IIIB-40%-3,83 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
t	1,71				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 94l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	94 94 60	0,8	prz prz um	38 35 19	27 27 19	II I II	12	225 113 21 ---	385 195 35 ---	5,8 2,7 1,1 ---	TP-1,71
w	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 94l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	94 94 60	0,8	prz prz um	35 40 19	27 27 19	I II II	3 2 4	188 150 21 ---	280 225 30 ---	3,9 3,4 0,9 ---	TP-1,49
x	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, trawy, D. podsz.: lsz, der.b, gb, bez.c na 60%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 5 LP 5 GB	130 50 50	0,9 0,2	um um duże	42 17 17	30 18 17	II II II	2 12	543 26 21 47	650 30 25 55	5,4 4,5	IIIB-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
y				0,17	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. DROGI I (Dr)														
z				0,14	RP. B-R (N) B-R (B-R IVA) B-R (R IVA)														
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: ROWY														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: Sękowo-Ludowo 12/2/71														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 ~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: ROWY														
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81	= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Bytyń (0901) = 26,16 Gmina Kaźmierz (032) = 26,16 Powiat szamotulski (24) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)											5445 (71)	73,6		
589 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 94l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg, śl.t na 60%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	94 94 50	0,9	um um duże	34 37 17	27 26 17	I II II	2 3 4	268 75 21 ---	295 80 25 ---	4,1 1,3 0,9 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, prs.roz, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15005/05 , D. pjd Gb 127l, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. NW kępą 0,08 ha Gb 20l. w cz. N bagno 0,14 ha, Info: GDN, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 4 GB	127 45 25	0,8 0,5	um um prz	42 17 10	30 17 10	II II II	2 12	474 58 8 66	4685 575 80 655	40,9 4,1	TP-9,88
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, prs.roz, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 60%, 1- kępą 0,15 ha Db.s, Gb 19l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	40 40 55	0,7	prz prz um	17 14 26	16 15 19	II II II	12	74 20 20 ---	115 30 30 ---	6,2 1,7 1,1 ---	TP-1,58
																114	175	9,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
589 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, mjs Md 94l, podsz.: lsz, gb, der.b na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 7l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 7l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 4- od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 7l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	94 94 60	0,5	luź	34 29 17	26 26 17	I II III	3 3 4	190 22 11 ---	655 75 40 ---	9,2 1,2 1,3 ---	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-1,38		
f		0,55				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSts, m/gc, P. szad, R. pdg.pos, jeż.spe, D. podsz.: lsz, bez.c na 30%, Info: EKO_REPR	JS-DB	PRZES	OL GB	56 20			20 10	19 10	4 4	4 4	46 5 ---	51			
g			0,36				RP. DROGI I (Dr)			6 DB.S 2 GB 2 LP	7 7 7	0,4		1 2 2		12	223	770	11,7 3,4		
~a			0,06				RP: DROGI L														
~b			0,01				RP: ROWY														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Bytyń (0901) = 17,00 Gmina Kaźmierz (032) = 17,00 Powiat szamotulski (24) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)											6736	67,9				
590 a	4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc/pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.wlk, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44467/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb 87l, Głg, Js, Gb, Db.c 67l, Os, Czr.p, Js 55l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 DB.S	67 55 55 87	1,0	um um duże	22 19 16 30	22 19 16 25	II II III II	12	156 78 17 39 ---	700 350 75 175 ---	17,7 11,7 3,1 3,0 ---	TP-4,50		
																290	1300	35,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590																			
b				0,30	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	LP TP	70 70			57 70	16 27		3 3		2 4		
c	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Ksz 103l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	0,7	prz prz luź	34 38	27 27	I II	3 3	306 37	260 30	3,2 0,4	IIIB-40%-0,85 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
d	3,53				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, D. mjs So, Gb 127l, Gb 70l, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,23 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Gb 25l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 GB	127 50 25	0,8 0,3	prz prz um	43 19	30 18	II II	2 13	474 58	1675 205	14,6 4,1	IIIB-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
f	1,51				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc/pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, podsz.: lsz, brz, gb, śl.t na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 BRZ	78 78 78 78	0,8	um um prz	36 35 20 26	25 25 20 24	II I III II	12	122 102 46 25	185 155 70 40	3,7 2,7 1,6 0,3	TP-1,51
g	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, część leś, D. mjs Brz, Os, Md, Dg, Jw, Bk, Gb 51l, podsz.: lsz, gfg, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 3 JW	51 25 25	0,9 0,3	um um duże	19 9 7	21 10 8	I II II	12 13	281 10 2	400 15 5	13,2 9,2	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590																			
h				0,46	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, zbiornik małej retencji wodnej 0,13 ha.														
i	1,26				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 74l, Gb 30l, pods.: lsz, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK	74 74	1,0	um um duże	28 28	27 27	I I	12 12	361 86 ---	455 110 ---	9,1 2,4 ---	TP-1,26
j	0,73				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, nar.krt, D. pjd Brz 87l, pods.: bk na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	87	1,0	um um duże	33	30	I	12	503	365	6,4 8,8	TP-0,73
k	1,09				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, prł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 107l, Głg 70l, pods.: lsz, głg, śl.t na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	107 107	0,8	prz prz um	44 33	28 28	II I	12 12	374 37 ---	410 40 ---	5,0 0,5 ---	TP-1,09
l	0,75				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp/pg//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, So 73l, Gb, Db.s 50l, pods.: lsz, gb, głg, śl.t na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 DB.S	103 73 73	0,9	um um duże	42 29 28	28 27 27	II I I	12 12	226 158 42 ---	170 120 30 ---	2,2 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
																411 426	450 320	5,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590 m n ~a ~b	3,20			0,18 0,20 0,07	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.wlk, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Db.c, Md, So 112l, Ksz, Jw, Bk, Gb 65l, Bk 30l, podszyt: lsz, gb, bk na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Js 25l. w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,10 ha RP. DROGI I (Dr) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: LINIE	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 DB.S BK	112 112 15	0,8 0,3	prz prz um	48 42	30 28	II II	2 2	374 42 416	1195 135 1330	16,1 1,5 --- 5,5	BRAK WSK-3,20
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Bytyń (0901) = 20,06 Gmina Kaźmierz (032) = 20,06 Powiat szamotulski (24) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)												7415 (6)	121,7	
591 a b	10,90			0,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, D. mjs Md, Bk, Śl, Gb 127l, Brz, Gb 80l, Gb 60l, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: HCVF 3.2 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII ZADRZEW (w cz. C)	DB.S 8 GB 2 GB BRZ	127 25 45 25	0,7 0,4	um um duże	43 10 16	29 10 16	II II	1 13	416 16 16 32	4535 175 175 350	39,6 3,6	Działka nr 1: IIIB-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 TP-6,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Gb 70l, podsz.: gb na 10%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	100 100	1,1	um um duże	38 49	28 31	II II	12	403 91 ---	1495 340 ---	20,5 3,3 ---	TP-3,71
d	1,43				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, U. 30% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 107l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	107 107 107	1,0	um um duże	34 40 48	26 28 31	II II II	2 2 2	253 90 42 ---	360 130 60 ---	4,1 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Bytyń (0901) = 17,32 Gmina Kaźmierz (032) = 17,32 Powiat szamotulski (24) = 17,32 Woj. wielkopolskie (30)												7500 (9)	69,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. mjs Gb 127I, Gb 70I, podsz.: gb, lsz, der.b na 10%, w cz. SE kępa 0,14 ha Gb 15I., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 3 GB 1 GB	127 60 35 20	0,8 0,4	um um prz	43 22 14 7	30 20 13 7	II II II II	1 13	474 68 16 1 ---	6765 970 230 15 ---	59,0 4,1	Działka nr 1: IIIB-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 Działka nr 2: IIIB-40%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 TP-4,67
b				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	TP	60				50	30	3		7		
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Bytyń (0901) = 15,01 Gmina Kaźmierz (032) = 15,01 Powiat szamotulski (24) = 15,01 Woj. wielkopolskie (30)											7980 (7)	59		
593					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, dąb.roz, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 97I, IIP, podsz.: gb na 10%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S GB	97 97 60	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	34 44 19	25 26 19	II II II	3 3 4	258 81 ---	860 270 ---	11,5 3,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Działka nr 2: IIIB-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 b				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW GB		18			7	7		4		2		
c				1,78	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW GŁG IWA			0,1									
d				0,40	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. N) DB.S OS		90 40			36 27	17 11		3 3		2 1 ---		
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gcl/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Md 133l, mjs Db.s, Md, Gb 117l, Gb 70l, podsz.: gb na 10%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.S 1 SO		133 133	0,8	um um prz	47 44	30 27	II II	2 3	442 32 ---	2520 180 ---	19,9 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Działka nr 2: IIIB-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gcl/pg, P. ziel, R. trawy, dąb.roz, gwz.wlk, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 97l, IIP, podsz.: gb na 10%	100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP 6 SO 4 DB.S		97 97	0,6	prz prz luź	32 42	25 26	II II	3 3	145 118 ---	195 160 ---	2,6 2,3 ---	IIIB-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h				0,22	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		IIP GB		60	0,3	prz prz luź	20	19	II	4	91	125		
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, trawy, D. mjs Gb 44l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		44	1,0	um um duże	16	17	II	12	176	325	15,0 8,1	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZw, pg//gs, SP. 9170(c), P. zad, R. dąb.roz, czś.leś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, glg, kru, śl.t, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 10% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	44 44 44	0,8	um um prz	17 18 16	17 17 16	II II II	12	95 33 14 ---	115 40 15 ---	5,3 1,1 0,8 ---	TP-1,21
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: ROWY														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Bytyń (0901) = 16,76 Gmina Kaźmierz (032) = 16,76 Powiat szamotulski (24) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)											5770 (5)	79		
594 a	2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Md 114I, Gb, Ksz 74I, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b, w cz. SW Jrz.b, w cz. SW Jrz.b 2 szt., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	114 103 74	0,8	um um prz	38 35 30	28 26 24	II II II	2 3 2	216 95 58 ---	545 240 145 ---	5,9 2,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,53
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Czar 74I, podsz.: śl.t, glg, bez.c, szk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 4 szt., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	74 74	0,8	um um prz	28 26	25 25	II I	22	198 91 ---	325 150 ---	7,1 1,8 ---	TP-1,63
							PRZES	JRZ.B	80		26	18		3		4			
							DRZEW	7 DB.S 3 JS	74 74	0,8	um um prz	28 26	25 25	II I	22	198 91 ---	325 150 ---	7,1 1,8 ---	TP-1,63
							PRZES	JRZ.B	70		14	14		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594 c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 114l, Gb 60l, Gr 25l, podsz.: śl.t, gb, glg, der.b na 30%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	114 114	0,8	prz prz um	38 40	28 30	II II	2 2	390 37 ---	2315 220 ---	25,0 1,7 ---	TP-5,93
d		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, brz, glg, gb, db.s na 10%, Info: EKO_REPR, 40% Lw	DB	PRZES	DB.S BRZ	114 30			48 14	26 15		3 4		45 4 ---		
~a			0,11		RP: DROGI L												49		
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Bytyń (0901) = 11,30 Gmina Kaźmierz (032) = 11,30 Powiat szamotulski (24) = 11,30 Woj. wielkopolskie (30)												3994	47,6	
595 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, kst.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jrz, Db.c, Gb 107l, Gb 60l, Jrz 40l, podsz.: gb, glg, śl.t, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 29 szt., Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	107 80	0,8	prz prz um	38 23	28 16	II II	22 4	416	225 1	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595																			
b	2,71				Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jrz.b, Db.c, Jw, Brz, Js, Kl, Bk 103l, podsz.: lsz, śl.t, gb, jrz.b na 60%, w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 GB	103 103 103 80	0,8	prz prz um	37 39 43 28	26 27 29 23	II II II II	2 2 2 3	158 121 37 32 ---	430 330 100 85 ---	5,2 4,3 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,71
c	1,74				Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 117l, Głg, Jrz.b, Gr, Gb 51l, podsz.: gb, lsz, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 6 szt., Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	117 117 70	0,8	prz prz um	40 41 23	29 26 18	II II III	2 3 4	353 32 21 ---	615 55 35 ---	6,3 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,74
d	3,30				Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b, Brz, Wz 93l, Gb, Db.s 75l, IIP mjs Db.s, Jrz.b 51l, podsz.: gb, lsz, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 6 szt., Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB	93 93 93 93	1,0	um um duże	37 37 46 27	26 29 30 23	I I II III	2 2 2 3	258 102 38 32 ---	850 335 125 105 ---	12,1 4,8 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,30
							IIP	GB	51	0,3	prz prz luź	19 18	18 II	4 4	75 250	250 1	6,1 9,2 2,8		
f				0,51	Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, bagno w rezerwacie, Żaba moczarowa, Żaba trawna		ZADRZEW (w cz. C)	GB SO GB	93 93 15			33 29 7	19 24 7		3 3 4	2 1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595																			
g	0,92				Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gI, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, dąb.roz, D. zmiesz. jdn., podszyt.: Isz, kru, głg, gb na 40%, w cz. S bagno 0,24 ha, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2, 10% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 1 GB	9 DB.S 1 GB	137 61	0,6	prz prz luź	48 23	28 17	III III	2 4	279 11 ---	255 10 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
h	4,87				Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js, Db.c 87I, IIP, podszyt.: Isz, gb, jrzb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., w cz. C Jrz.b, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: EKO- REPR, HCVF1.1.a	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	87 87 87	0,8	um um prz	34 36 33	26 25 27	I II I	2 2 3	285 36 31 ---	1390 175 150 ---	21,5 3,0 1,1 ---	BRAK WSK-4,87
							IIP	GB	71	0,4	prz prz luź	23	18	III	4	104	505	13,9 2,9	
							PRZES	DB.S	140			101	28		3		25		
i				0,27	Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, bagno w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	OL GB	20 15			17	15		4		1		
j				0,29	Rezerwat przyrody: Bytyńskie Brzęki RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, bagno w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			18	16		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595																			
k	3,06				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, ncp.spe, C. otul rez, D. mieszc. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk 103l, Md, Ol 87l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 GB	87 103 87 87 87 50	0,9	um um duże	30 35 29 27 28 17	26 28 25 22 25 18	I I II III II II	3 2 3 3 3 4	119 83 78 31 31 21	365 255 240 95 95 65	5,6 3,1 4,1 1,9 0,7 2,4	BRAK WSK-3,06
I	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. gwz.wlk, bdz.spe, ncp.spe, D. IP mieszc. grp, mjs Db.s, Gb, Bk, Md 103l, IIP, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 GB	87 87 103 87	0,6	prz prz luź	31 30 38 26	26 26 29 22	I II I III	3 3 3 3	187 26 26 21	1135 160 160 125	17,6 2,7 1,9 2,5	IIIB-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
m	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, ncp.spe, D. mieszc. jdn, mjs Gb, Bk, So 107l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, w cz. C bagno 0,24 ha w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. C Jrz.b, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	107 107	0,8	um um prz	39 40	28 30	II II	12	374 37	1780 175	21,6 1,5	TP-4,76
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595																			
	27,97		0,61	1,07	= 29,65												11835	185,4	
	27,97		0,61	1,07	= 29,65 Obr. ew. Bytyń (0901)												(6)		
	27,97		0,61	1,07	= 29,65 Gmina Kaźmierz (032)														
	27,97		0,61	1,07	= 29,65 Powiat szamotulski (24)														
	27,97		0,61	1,07	= 29,65 Woj. wielkopolskie (30)														
596					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,16				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, trawy, C. otul rez, D. mjs Md, Bk, Gb 137l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 4 GB	137 60 100	0,8 0,2	prz prz um	47 17 26	30 17 22	II III III	2 13 13	500 32 32 ---	580 35 35 ---	4,3 3,7	BRAK WSK-1,16
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, mrz.won, D. pjd Bk 160l, mjs So, Bk 137l, Gb 100l, podsz.: gb, lsz, der.b na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODR PODRII	DB.S GB 5 GB 5 GB	137 12 40 65	0,8 0,3 0,2	prz prz um	47 3 14 19	30 3 14 18	II 12 II III	2 12 13 13	500 ---	1235 ---	9,1 3,7	IIIB-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
c	1,84				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. IP mjs Gb, Db.s, Db.c, Bk, Brz, Js 83l, IIP, podsz.: lsz, gb na 10%, w cz. NE bagno 0,11 ha, Info: 10% Lw	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	83 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	31 18	27 19	I II	3 4	306 114	565 210	9,3 5,1 6,2 3,4	BRAK WSK-1,84
d		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES	OL TP	63 63			18 70	18 35	4 3		15 6 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Gb 87l, podsz.: lsz, gb na 20%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	34	28	I	3	358	395	6,2 5,6	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gš/gp, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Dg 137l, Brz, Db.c 97l, IIP, podsz.: lsz, gb na 10%, w cz. NW bagno 0,11 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 MD	97 97 97 137	0,9	prz prz um	38 36 33 44	28 28 23 32	I II III II	2 2 3 2	231 75 32 38 ---	525 170 75 85 ---	7,1 2,5 1,2 0,5 ---	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Gb 83l, IIP, podsz.: lsz, der.b, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	83 83	0,7	prz prz um	33 31	26 26	I I	3 3	213 83 ---	280 110 ---	4,6 0,9 ---	IIIB-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, Info: 40% Lw	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 JS 1 OL	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	27 22 22 18	23 19 23 17	I II I IV	3 4 4 4	104 36 42 16 ---	90 30 35 15 ---	1,5 0,9 0,7 0,2 ---	IIIB-40%-0,88 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
																198	170	3,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596																			
j	1,22				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Bytyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, nar.sam, U. 30%, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c 105l, Db.s 160l, Gb, Ol, Os 70l, pods.: der.b, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C str.spe pow. 0,01ha, w cz. C waw.wil	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JS 1 GB	70 105 50	0,8	prz prz um	23 40 17	20 26 17	II II II	23	161 28 17 ---	195 35 20 ---	3,3 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,22
k		1,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. pods.: der.b, lsz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	JS-DB	PRZES	OL DB.S SO GB JW	56 140 100 70 70			17 60 48 25 30	16 28 27 21 24	II II II II II	4 3 3 3 3	110 4 4 13 8 ---	139	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,13
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, dąb.roz, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Gr 70l, Db.s, Js 100l, pods.: lsz, der.b, głg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b, (pom. przyr.) 5 szt., Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: EKO-REPR, 40% Lw	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 GB	70 70	0,8	prz prz luź	24 24	22 19	II III	33	145 56 ---	165 65 ---	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,13
m	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP mjs Brz, Lp, Jw, Gb, Db.c, Bk, Db.s 86l, IIP mjs Db.s 55l, pods.: gb, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,24 ha w cz. SW bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. C kępa 0,05 ha Ol 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., w cz. C Jrz.b, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. C Db.s	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO GB DB.S JRZ.B	86 55 190 90	0,8 0,6	prz prz um prz prz luź	35 17	27 18	I II	3 4	358 156	3205 1395	50,4 5,6 46,4 5,2	Działka nr 1: IIB-40%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 TP-3,56
~a			0,28		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 ~b			0,38		RP: DROGI L														
	22,36	2,76	0,66		= 25,78												10379	174,3	
	22,36	2,76	0,66		= 25,78 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	22,36	2,76	0,66		= 25,78 Gmina Kaźmierz (032)														
	22,36	2,76	0,66		= 25,78 Powiat szamotulski (24)														
	22,36	2,76	0,66		= 25,78 Woj. wielkopolskie (30)														
597					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.spe, chm.zwy, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Md 137I, Bk 90I, Gb 50I, podsz.: gb, lsz, der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 2 GB	8 DB.S 90	137 0,8	prz prz um	44 30	31 24	II II	2 3	400 68 ---	3160 535 ---	23,4 8,7 ---	BRAK WSK-7,90	
							PODRII	GB	30	0,3		14	12	II	13	21	165	32,1 4,1	
							PRZES	SO	200			73	29		3	5			
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, chm.zwy, zaw.spe, D. mjs Bk, Gb, Md, So 137I, Dg, Bk, Gb 70I, podsz.: gb, lsz, der.b na 20%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. W kępa 0,23 ha Gb 21I. w cz. SE kępa 0,26 ha Gb,Db,s,Js,Md 23I., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 GB	137 35 0,5	prz prz luź	46 14	31 14	II II	3 13	369 47 21 68	2255 285 130 415 1	16,7 2,7	BRAK WSK-6,11	
							PRZES	JRZ.B	50			18	17		4				
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. chm.zwy, zaw.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 137I, mjs Bk 48I, podsz.: gb, der.b na 30%, w cz. N bagno 0,10 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 MD	48 48 48 48	um um duże	19 19 16 27	20 21 17 23	I I II I	12	119 48 38 29 ---	145 60 45 35 ---	5,2 1,4 1,9 1,0 ---	TP-1,22	
															234	285	9,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. IP mjs Db.s, Gb 93l, IIP mjs Db.s 55l, podszyt: gb, brz na 10%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s,Brz,Gb 9l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Brz 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Gb,Lp 9l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 9l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb,Brz 9l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Brz 9l. 7-od gnia 0,36 ha Db.s 9l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100 BK-DB IP (cz zg) 20 IIP	KO IP GB	SO	93	0,5	luż	37	27	I	2	217	1160	16,5 3,1 19,4 3,6	IIB-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-2,12
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., podszyt: gb na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 MD 1 GB	58 58 58 35	1,0	um um duże	21 18 26 13	21 19 26 14	II I I II	12	141 83 42 10 ---	125 75 40 10 ---	3,9 2,3 0,9 0,6 ---	TP-0,90
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Gb 107l, Bk, Dg 122l, podszyt: gb na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Bk,Md,Db.s,Dg 80l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 GB	122 107 70	0,8	um um duże	40 48 22	29 33 21	II I II	2 2 4	321 90 26 ---	870 245 70 ---	8,2 2,0 1,7 ---	TP-2,71
h		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, Info: EKO-REPR.	JS-DB	PRZES	BRZ OL	25 50			11 18	11 17		4 4		4 20 ---	24	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597																			
	24,18	0,57	0,82		= 25,57												10050	113,8	
	24,18	0,57	0,82		= 25,57 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	24,18	0,57	0,82		= 25,57 Gmina Kaźmierz (032)														
	24,18	0,57	0,82		= 25,57 Powiat szamotulski (24)														
	24,18	0,57	0,82		= 25,57 Woj. wielkopolskie (30)														
598					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 137l, mjs Gb, Db.s, Brz 60l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 20%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB.S 4 GB	137 110	0,8	um um prz	45 38	30 25	II III	2 3	295 137 ---	1040 480 ---	7,7 6,3 ---	IIIB-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 114l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	114 80	0,9	um um duże	43 23	29 21	II III	2 4	442 26 ---	1095 65 ---	11,9 1,5 ---	TP-2,48	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gs, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, czś.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 23l, podsz.: gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 GB 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 GB	15 23 23 23 23	0,8	um um duże	14 7 7 17 7	7 13 7 16 8	II I I I II	13	20 1 1 10 2 ---	15 5 20 7	0,3 0,9 0,3 0,6 0,3 ---	TW-0,68	
							PRZES	DB.S	130			70	29	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.gaj, dąb.roz, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 97l, Db.s 137l, pods.: gb, bk na 20%, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB.S 1 GB	97 97 70	0,8	um um duże	29 36 22	25 26 21	II II II	3 2 4	311 38 27 ---	920 110 80 ---	13,3 1,6 1,9 ---	TP-2,96
f		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gl, P. szad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, Info: EKO_REPR	JS-DB													
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 97l, Gb 70l, pods.: gb na 20%, w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 114l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	97 85	0,9	um um prz	37 28	28 24	II II	12	392 38 ---	1015 100 ---	14,6 1,8 ---	TP-2,59
							PODRII	6 GB 4 GB	25 40	0,6		7 14	8 15	II II	13	27 38 ---	70 100 ---	16,4 6,3 ---	
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Św 60l, pods.: brz, gb na 20%, w cz. S bagno 0,12 ha	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 DB.S 2 DB.S	97 97 60	0,2	luż	29 38 21	23 27 20	III II II	3 2 4	38 27 11 ---	170 120 50 ---	2,8 1,7 1,4 ---	IIIBU-95%-4,47 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,27 PIEL-1,90
							PODR	4 DB.S 2 BK 2 GB 2 LP	5 20 20 5	0,7			1 7 8 1		12				
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/gl/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 23l, pods.: gb na 70%, w cz. SE bagno 0,09 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 BK 1 GB	30 23 23 15	0,8	um um duże	14 7 7	16 8 8	I II II	13	83 5 1 ---	165 10 ---	7,6 2,1 ---	TW-2,00
							PRZES	DB.S	130			48	30		3	89	175	9,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Js 103l, podsz.: gb na 30%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. NW bagno 0,12 ha	100 DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 103	0,2	luż	37 42	27 28	I II	2 2	71 33 ---	175 80 ---	2,1 1,1 ---	IIIBU-95%-2,45 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 PIEL-1,22 CP-0,35
k				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	5 GB 5 BRZ	13 13	0,2			6 8		13				
~a			0,25		RP: DROGI L		PODS	7 DB.S 3 GB	4 4	0,5					11				
~b			0,32		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Bytyń (0901) = 22,57 Gmina Kaźmierz (032) = 22,57 Powiat szamotulski (24) = 22,57 Woj. wielkopolskie (30)												6139	82	
599 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	137 110	0,8	um um duże	48 33	31 24	II III	2 2	449 32 ---	770 55 ---	5,7 0,7 ---	TP-1,71
					P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, podsz.: gb, bez.c na 20%, Info: HCVF 3.2		PODRII	GB	40	0,1		14	12	III	13	11	20	6,4 3,7	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 177l, Gb 60l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	97 137 97	1,2	um um duże	38 50 30	27 28 23	II III III	12	376 118 43 ---	275 85 30 ---	4,0 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
							PRZES	BK	180			112	30		3	537 390	7,1 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, dąb.roz, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Bk, Wz, Os 26l, podsz.: gb, bez.c na 10%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 2 DB.S	26 26 26	0,8	um um duże	9 14 9	10 15 9	II I II	13	25 25 8 ---	135 135 45 ---	18,2 7,3 5,8 ---	TW-5,41
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 177l, Brz 97l, podsz.: gb, bez.c. lsz na 20%, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 DB.S 1 GB 1 BK	97 97 50 177	0,9	um um prz	34 38 18 65	23 26 18 32	III II II II	2 2 4 2	215 38 21 48 ---	770 135 75 170 ---	12,8 2,0 2,9 1,4 ---	TP-3,59
f				0,63	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	OL BEZ.C LSZ	50			18	17		4		20		
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bez.c na 20%, w cz. N bagno 0,20 ha w cz. E kępa 0,05 ha Gb,Bk 14l. w cz. C kępa 0,44 ha Brz 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 GB	97 97 60	0,9	prz prz um	28 38 20	24 27 17	III II III	3 2 4	215 81 16 ---	740 280 55 ---	12,3 4,0 1,9 ---	TP-3,45
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. ziel, R. czś.leś, dąb.roz, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 BRZ	35 55 35	0,5	prz prz luź	22 20 19	20 19 19	I III I	13	83 29 20 ---	140 50 35 ---	5,6 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,66
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S	177 190 195			140 166 180	29 26 26		3 3 3	27 28 ---	23 27 28 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 ~b ~c			0,04 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,55 16,55 16,55 16,55		0,72 0,72 0,72 0,72	0,63 0,63 0,63 0,63	= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Bytyń (0901) = 17,90 Gmina Kaźmierz (032) = 17,90 Powiat szamotulski (24) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)												4091 (20)	88	
600 a b c d f g				1,87 1,77 0,42 0,68 1,15 0,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Kunowo (0606) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP. R (R V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ak 15l, podsz.: brz, ak, śl.t, glg na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Jw,Md 271. RP. REMIZA (Ł VI)	140 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. NE) WB BRZ ZAKRZEW IWA ZADRZEW WB ZADRZEW GR DRZEW DB.S PRZES SO BRZ JW MD ZAKRZEW (w cz. C) IWA GŁG ŚL.T	50 20 30 25 15 27 27 27 27 1,0	0,2 0,8 1,0	prz prz um	26 13 17 17 13 12 14 15 13 13 19 16	21 13 8 9 3 II 12	3 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 --- 7 1 1 10 5 2 2 --- 19	1,1 1,0	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601																			
c	1,84				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Js,Db.s.,Jw 25l. Wb 50l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB.S 1 DG 1 GB	103 124 124 103	0,8	um um duże	34 47 53 27	27 29 34 20	II II I IV	12	163 340 184 90 21 ---	300 340 184 165 40 ---	3,9 3,1 0,7 0,7 ---	4,6	TP-1,84
d				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	KSZ	40			28	13		3		1		
f				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15			18	7		4		1		
g	4,61				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Jw, Dg, Js, Kl 103l, Gb 113l, podsz.: gb na 10%, w cz. C bagno 0,21 ha w cz. C bagno 0,22 ha w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Jw,Brz 13l., Info: 10% Lw HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 SO 1 MD	113 103 103 103	0,8	um um prz	43 40 37 38	31 28 26 30	I II II II	2	358 37 32 37 ---	1650 170 150 170 ---	17,1 2,6 1,8 1,6 ---	5,0	TP-4,61
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gsc, porol, P. ścio, C. drz nał, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 25l, podsz.: gb na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 GB 1 OL	40 25	0,8	um um prz	15 13	14 13	II III	12	108 10 ---	70 5 ---	3,7 0,3 ---	6,2	TW-0,65
i				0,26	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601																			
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: L ENERG, Info: Bytyń Las 12/2/126														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	8,88		0,33	1,54	= 10,75												3470	39,8	
	8,88		0,33	1,54	= 10,75 Obr. ew. Bytyń (0901)												(2)		
	8,88		0,33	1,54	= 10,75 Gmina Kaźmierz (032)														
	8,88		0,33	1,54	= 10,75 Powiat szamotulski (24)														
	8,88		0,33	1,54	= 10,75 Woj. wielkopolskie (30)														
602					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, nar.sam, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md, Dg, Gb, Brz 93l, IIP mjs Db.s, Brz 70l, w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Gb 20l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru.srz, Info: 5% Lw	100 DB IP (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO GB	93 70	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	32 20	27 18	I III	2 4	284 104	965 355	13,7 4,0 9,9 2,9	IIIB-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd So, Gb 66l, mjs Wb 66l, podsz.: gb na 90%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	66 66	1,0	um um duże	28 36	26 28	I I	12	362 42 --- 404	215 25 --- 240	5,0 0,5 --- 5,5 9,3	TP-0,59	
c		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, D. podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: EKO_REPR	JS-DB	PRZES OL DB.S	58 58			17 28	15 19		4 3	37 4 --- 41				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.włk, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wz 28l, podsz.: gb na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Gb 70l. Db.s 100l. w cz. C bagno 0,24 ha w cz. C bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b 2 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 3 BRZ	28 28 28	0,8	um um duże	12 13 15	11 11 16	II II I	12	20 15 44 ---	95 70 205 ---	10,2 7,6 10,2 ---	TW-4,65
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, dąb.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 23l, mjs Os, Wz 23l	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BK 1 DB.S	23 23 23	0,9	peł b duże	8 7 8	9 8 9	II I II	13	20 4 3 ---	25 5 5 ---	5,7 1,5 0,9 ---	TW-1,35
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, w cz. NW bagno 0,05 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BK 1 DB.S	15 15 15	0,8	um um prz		5 5 4	II I II	13			1,1 0,2 ---	CP-1,61
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 16l, podsz.: gb, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	16 12 12	0,7	luź		1 7 4	III I I	43			0,4 0,2 0,3 ---	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 97l, mjs Bk, Md, Dg, Gb 97l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 7l. 2-od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 7l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 7l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 7l. w cz. E kępa 0,34 ha Brz 93l. w cz. W bagno 0,13 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	97 97 97	0,5	luź	34 38 40	27 27 30	I II I	2 2 2	168 49 27	775 225 125	10,4 3,3 1,7	IIIB-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-1,68
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 23l, podsz.: gb na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	15 23 15 15 23 23	1,0	um um duże	8 5 5 7 7	6 8 II II II	II II II III	23	6 2 3 11	10 5 5 20	0,9 2,4 0,2 3,7 1,9	CP-1,90
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c 82l, IIP, podsz.: gb, jw, bez.c na 30%, w cz. SE bagno 0,14 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB.S 1 JS	82 82 82	0,8	um um duże	32 33 29	27 27 28	I I I	2 2 3	207 119 33	565 325 90	9,4 5,6 0,9	TP-2,73
l				0,55	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,16 0,14 0,20 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Bytyń (0901) = 23,36 Gmina Kaźmierz (032) = 23,36 Powiat szamotulski (24) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)												4833	109,4	
603 a b	2,90 4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, trawy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Dg, Md 103l, IIP mjs Gr, Brz, Db.s 60l, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 10l. w cz. NE bagno 0,19 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Brz 97l, Js, Gb 40l, pods.: gb, bez.c, jw, jrz.b na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Gb 14l. 2-od gnia 0,32 ha Gb 14l. 3-od gnia 0,32 ha Gb 14l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,10 ha Gb,Jw 14l. 6-od gnia 0,06 ha Jw 14l. 7-od gnia 0,16 ha Gb 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	100 DB (cz zg) 20 80 GB-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR NAL KO DRZEW PODR PODS	9 SO 1 DB.S GB 8 DB.S 2 BK GB 7 GB 2 DB.S 1 DB.S 7 GB 2 BK 1 JW 8 DB.S 2 GB	103 103 60 10 10 5 97 152 97 14 14 14 2 3	0,7 0,4 0,4 0,1 0,3 0,3 0,4	prz prz luź prz prz luź um um prz	38 40 24 27 27 27 59 37	27 27 20 2 2 22 27 23	I II II III III III III III	2 2 4 13 12 3 3 3 3	266 33 --- 299 120 350 81 405 27 135 55 11 119 595	770 95 --- 865 350 350 405 135 55 11 595	9,5 1,2 --- 10,7 3,7 10,2 3,5 6,7 0,9 0,9 --- 8,5 1,7	IIIB-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-1,16 IIIBU-95%-4,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,49 PIEL-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	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Tp, Glg, Gr 55l, podsz.: der.b, bez.c, glg, gb na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	55 55	0,6	prz prz um	20 27	19 24	III I	4 3	122 47 ---	165 65 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, ncp.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp MD MP/1/43241/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, So, Dg 103l, IIP, podsz.: gb, lsz na 10%, Info: GDN	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 DB.S	103 103	0,8	um um prz	46 42	33 28	I II	2 2	316 121 ---	680 260 ---	6,1 3,4 ---	TP-2,15
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 152l, mjs Gb 40l	140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 GB	97 97	0,2	luż	45 28	28 23	II III	2 3	60 33 ---	260 140 ---	3,7 2,3 ---	IIIBU-95%-4,30 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-2,14 CP-1,40
g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Kl, Bk 97l, podsz.: lsz, der.b, gb, jw na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Gb 10l. 2-od gnia 0,15 ha Gb,Lp 10l. 3-od gnia 0,21 ha Gb 10l. 4-od gnia 0,19 ha Gb 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s,Gb 10l. 6-od gnia 0,21 ha Db.s,Gb 10l. 7-od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 10l. 8-od gnia 0,13 ha Lp,Bk,Db.s 10l. 9-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 10-od gnia 0,15 ha Gb,Db.s 10l.	80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 GB 3 DB.S 1 GB	97 142 60	0,6	prz prz luż	27 56 20	23 28 20	III III II	3 2 4	141 98 16 ---	760 530 85 ---	12,6 4,0 2,5 ---	IIIB-40%-5,40 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,68
							PODS	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 2 GB	4 15 15 4	0,7					12				
							PODR	3 DB.S 3 GB 2 MD 1 BK 1 LP	10 10 10 10 10	0,3					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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 h	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db.s 97l, podsz.: gb, jw na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 2l. Gb 3l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 2l. Gb 3l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 2l. Gb 3l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s 2l. Gb 3l. 5-od gnia 0,38 ha Db.s 2l. Gb 3l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s 2l. Gb 3l. 7-od gnia 0,17 ha Db.s 2l. Gb 3l.	80 GB-DB (cz.zg.) 20	KO DRZEW	9 GB 1 DB.S	97 142	0,5	luź	27 50	25 28	II III	3 3	223 27 ---	1235 150 ---	17,8 1,1 ---	IIIB-20%-5,54 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-2,05
i		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc, P. szad, R. pok.zwy, śml.dar, tśl.mdr, D. podsz.: wb, lsz na 50%, Info: EKO-REPR., HCVF 4.1	JS-DB	PRZES	OL DB.S	57 142			19 63	17 22	II 2		20 23 ---	43		
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 27l, mjs Jw, Lp 27l, podsz.: gb, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 BK	27 27 27	0,9	peł b duże	12 11 10	11 11 10	II II I	12	29 10 10 ---	30 10 10 ---	3,8 1,3 1,2 ---	TW-1,08
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 83l, Os 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 4l. w cz. W bagno 0,22 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: 30% Lśw	80 JS-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 GB	83 60	0,5	luź	27 20	25 20	II II	3 4	98 38 ---	180 70 ---	1,4 2,0 ---	IIIB-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,73
				0,40	RP: DROGI I (Dr)			6 DB.S 4 GB JRZ.B	4 4 83	0,4		24 16		12 4			1	3,4 1,9	
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 ~d			0,21		RP: LINIE														
	29,53	0,95	1,06	0,40	= 31,94												6709	102,7	
	29,53	0,95	1,06	0,40	= 31,94 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	29,53	0,95	1,06	0,40	= 31,94 Gmina Kaźmierz (032)														
	29,53	0,95	1,06	0,40	= 31,94 Powiat szamotulski (24)														
	29,53	0,95	1,06	0,40	= 31,94 Woj. wielkopolskie (30)														
604					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS/pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Gb, Ol, Wz 81l, Gb 70l, podsz.: gb, bez.c, glg, śl.t na 40%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 DB.S	81 81	1,0	um um prz	28 34	25 24	I II	3 3	207 191 ---	535 495 ---	9,1 9,5 ---	TP-2,59	
							PODRII	GB	45	0,4		16	16	II	13	78	200	18,6 7,2	
b	1,11				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS/pg, P. ścio, C. otul rez, D. IP mjs Brz, Js, Gb, Db.s 81l, IIP	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	81	0,7	prz prz luź prz prz luź	30 16	26 16	I II	3 4	301 78	335 85	5,7 5,1 3,8 3,4	BRAK WSK-1,11	
							IIP	GB	45	0,4		16	16	II	4	78	85		
c	0,44				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS/pg, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Wb, Gb, Ol, So 81l, Db.s, Ol 55l, Os 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: EKO-REPR, 10% Lw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 GB 2 DB.S	81 55 81	0,6	prz prz luź	26 18 26	24 18 23	II II II	3 4 3	99 47 47 ---	45 20 20 ---	0,4 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,44	
															193	85	1,5 3,4		
d	0,70				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS/pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 170l, Brz, Jw 45l, podsz.: gb, jw, glg na 50%, Info: 10% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 1 JS 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um duże	18 17 18 27	19 18 20 24	I II I I	12	133 33 24 29 ---	95 25 15 20 ---	3,6 1,0 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,70	
															219	155	5,8 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604																			
f	1,94				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 94l, podsz.: gb, śl.t na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB.S 2 SO 1 DB.S GB	94 94 59 50	1,1 0,3	um um prz 0,3	34 28 35 26 22 21 17	28 26 26 21 17	II I II II	12 12 12 12 13	333 97 32 --- 462 70	645 190 60 --- 895 135	9,8 2,6 1,9 --- 14,3 7,4	BRAK WSK-1,94
g	1,07				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS//pg, P. ścio, C. otul rez, D. mjs Db.s, Md, Gb, Brz 94l, podsz.: gb, lsz, śl.t na 10%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO GB	94 60	0,8 0,3	prz prz luź	30 20	27 18	I III	2 13	333 86	355 90	5,0 4,7	BRAK WSK-1,07
h	1,55				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc//pg, SP. 9170(b), P. ścio, C. otul rez, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB.S 2 MD 1 GB GB	74 74 74 40	0,9 0,3	um um duże 0,3	29 36 24 14	27 29 22 15	I I II II	12 12 12 13	285 81 30 --- 396 46	440 125 45 --- 610 70	8,8 2,0 1,0 --- 11,8 7,6	BRAK WSK-1,55
i	0,52				Rezerwat przyrody: Brzęki przy Starej Gajówce RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS//pg, P. ścio, D. IP mjs Brz, Db.s 88l, IIP zmiesz. jdn., Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD 6 GB 4 GB	88 75 50	0,4 0,5	luź prz prz um	46 24 17	30 21 17	II III II	2 4 4	161 83 47 --- 130	85 45 25 --- 70	1,0 1,9 1,1 0,9 --- 2,0 3,8	BRAK WSK-0,52

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604																			
j	3,51				Rezerwat przyrody: Brzęki przy Starej Gajówce RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc/pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Jw, Kl, Jrz.b 110l, pods.: gb, lsz, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 18 szt., Płaty roślinności: w cz. C bkw.zwy, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 1 GB	163 90	0,9	prz prz luź	53 30	27 23	III III	3 3	423 26	1485 90	9,1 1,7	BRAK WSK-3,51	
k	0,90				Rezerwat przyrody: Brzęki przy Starej Gajówce RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gsl/pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 83l, pods.: gb na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha Gb,Db.s,Brz 57l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, (pom. przyr.) 7 szt., Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD	83 83	0,8	um um prz	30 35	26 29	I II	2 2	280 62	250 55	4,1 0,7	BRAK WSK-0,90	
l	1,78				Rezerwat przyrody: Brzęki przy Starej Gajówce RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//plp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, So 83l, pods.: gb, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 MD	83 83 83	1,0	um um duże	26 20 31	24 19 26	II III II	12	285 62 41	505 110 75	9,4 2,4 1,0	BRAK WSK-1,78	
m	0,42				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//plp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, C. otul rez, D. mjs Wz, Db.s 45l, Gb 33l, pods.: bez.c, gb na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	33	0,8	um um duże	13	14	I	12	123	50	3,3 7,9	BRAK WSK-0,42	
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53				= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Bytyń (0901) = 16,53 Gmina Kaźmierz (032) = 16,53 Powiat szamotulski (24) = 16,53 Woj. wielkopolskie (30)											7112	101,2		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,80				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Brzęki przy starej gajówce RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, C. otul rez, D. pjd Md 56l, mjs So 150l, Gb, So 56l, podsz.: gb, der.b, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	56 70	0,8	um um prz	20 28	20 17	II 3	12 3	213 1	595 1	19,3 6,9	BRAK WSK-2,80
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//płp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Gb, Db.c 50l, Os 30l, podsz.: gb, der.b, śl.t na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	1,0	um um duże	20	21	I	12	279	990	33,4 9,4	TP-3,54
c				0,06	RP. R (R IVB)														
d				1,20	RP. R (R IVB)														
f				0,90	RP. R (R V)														
g	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//płp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, pok.zwy, D. miesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 41l, podsz.: gb, der.b, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,20 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,17 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	41 41 41 30	0,9	um um duże	14 18 15 12	15 18 16 12	II II II II	13 13	57 50 29 5 ---	405 355 205 35 ---	20,7 10,8 10,5 3,3 ---	TP-7,09
															141	1000	45,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 70l, Md 104l, 1-od gnia 0,33 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,44 ha Bk 20l. Db.s 7l. 3- od gnia 0,21 ha Db.s 20l. Gb 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 20l. Bk 7l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 20l. Db.s 7l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 20l. 7-od gnia 0,34 ha Bk, Gb 20l. Db.s 7l. w cz. C bagno 0,14 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 GB	104 104 70 40	0,4	luź	32 38 20 16	26 27 19 16	II II III II	2 3 4 4	114 22 11 5 ---	475 90 45 20 ---	5,7 1,2 1,3 1,1 ---	IIIBU-95%-4,16 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CW-1,42 CP-1,00
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 GB 2 DB.S	20 20 20	0,3					6 5 4		12		
~b			0,32		RP: DROGI L		PODS	6 DB.S 2 LP 2 GB	7 7 7	0,4							13		
~c			0,12		RP: L ENERG, Info: 02-100 Bytyń „D” 12/2/48														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Bytyń (0901) = 20,40 Gmina Kaźmierz (032) = 20,40 Powiat szamotulski (24) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												3216	107,3	
606 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	14 14 17	15 15 17	II II II	12	83 25 15 ---	180 55 35 ---	10,5 3,2 1,1 ---	TW-2,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Wz, Os 38l, podsz.: gb, lsz na 30%													123 270	14,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gl/gz, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.c, Md 104l, Gb 80l, Gb 30l, podsz.: gb na 10%, w cz. SW bagno 0,49 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	104 104 60	0,3	luź	36 42 23	27 28 22	I II II	2 2 4	76 60 9 ---	305 240 35 ---	3,7 3,1 1,1 ---	IIIBU-95%-4,04 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 PIEL-1,50 CP-1,13
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. gwz.wk, zaw.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 104l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. w cz. SE bagno 0,34 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	104 104 70	0,8	prz prz luź	36 37 26	27 27 22	I II II	2 2 3	277 38 27 ---	1395 190 135 ---	17,0 2,4 3,2 ---	IIIB-30%-5,03 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CP-1,88
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, dąb.roz, D. IP mjs Md, Db.c, Gb, Jw 108l, IIP, podsz.: gb na 10%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	108	0,5	prz prz luź prz luź	42 22	29 19	II III	12 13	263 95	545 195	6,5 3,1 6,1 2,9	BRAK WSK-2,07
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.sam, U. 50% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 91l, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 4l. 4-od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 4l. 6-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l. 7-od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 4l. 8-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 4l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	91 50	0,3	luź	35 17	28 17	I II	2 4	130 8 ---	430 25 ---	6,3 1,0 ---	IIIBU-95%-3,30 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-2,41
							PODS	7 DB.S 2 GB 1 LP	4 4 4	0,7					13			7,3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 g h ~a ~b ~c ~d ~f	5,09 1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gl/gz, P. ścio, D. IP mjs Gb, Db.s, Md, Db.c 91l, IIP, podsz.: gb, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s, Gb, Js 22l. w cz. NW kępa 0,40 ha Dg, Md, So 108l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gl/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, trz.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Jw 108l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%, w cz. E bagno 0,09 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A 140 DRZEW GB-DB (zg) PODRII	2 PIĘTR IP IIP DRZEW PODRII	SO GB 5 DB.S 2 DB.C 2 DB.S 1 GB GB	91 50 108 108 91 91 50	0,9 0,6 0,9 0,1	prz prz um prz prz um um um prz luż	34 16 46 44 33 30 17	27 17 30 30 27 24 17	I II I I II II II	2 4 12 12 12 12 13	376 118 279 111 79 42 21	1915 600 320 125 90 50 25	28,0 5,5 22,9 4,5 3,6 1,4 1,4 0,8 7,2 6,3	IIIB-40%-5,09 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 TP-1,14
	22,85 22,85 22,85 22,85		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Bytyń (0901) = 23,63 Gmina Kaźmierz (032) = 23,63 Powiat szamotulski (24) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)											7135	123,3		
607 a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB.S 4 BK 4 GB 2 DB.S 8 DB.S 2 GB	114 20 20 20 5 5	0,3 0,3 0,3	luż	43 7 7 5	II 12 12	2 12 12	168 705	7,6 1,8	IIIBU-95%-4,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,37 CP-1,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 b				0,49	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW IWA			0,2									
							SAMOS GB BK		18 18	0,2			7 6						
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Bk 85l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, (pom. przyr.) 5 szt., Info: P.P. JRZ.B grupa 5 drzew (3 żywe, 1martwe, 1 szt. brak)	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 GB		85 85 70	0,7	prz prz luź	37 36 25	27 26 22	I II II	2 2 3	223 27 22 ---	745 90 75 ---	11,9 1,6 1,7 ---	IIIB-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,27
d				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR 2 LP PODRII GB PRZES JRZ.B		10 10 45 85	0,4 0,2			1 2 17 23		12 13		43 145 1		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB.S LSZ GB	75	0,1 0,1		40	23		3		9		
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gl/gz, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Bk, Dg, Brz, Md 18l, podsz.: lsz na 10%, Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 GB 2 GB 2 DB.S		2 18 3 18	1,0			6 5	II II II	12			0,7 0,4 1,1 0,6	PIEL-0,62 CP-1,19
							PRZES GB DB.S JS BK SO ŚW		50 80 50 50 108 108			20 28 20 20 34 40	18 24 21 17 27 28		4 3 4 4 3 3	4 5 1 1 1 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
607 g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/gp//pg, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, czś.leś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 170l, Brz, Js, Gb, Db.s, Tp 57l, Gb, Js, Ol 45l, Js 25l, podsz.: lsz, gb, iwa, der.b na 50%, w cz. C bagno 0,24 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C waw.wil, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 DB.C 1 GB	88 57 88 88 88	0,6	prz prz luź	41 20 30 30 25	26 17 27 26 21	II IV I II III	22	130 26 26 26 21 ---	350 70 70 70 55 ---	5,9 1,3 0,6 1,2 1,1 ---	10,1 3,8	BRAK WSK-2,69
h				0,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		0,2										
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gc//pg, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol.s, So 57l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 6 szt., w cz. NE Gr, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 OL	72 50 57	0,9	um um duże	24 18 20	24 18 17	I II IV	12	305 20 20 ---	175 10 10 ---	4,2 0,4 0,2 ---	4,8 8,3	BRAK WSK-0,58
j				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: EKO-REPR		PRZES	DB.S GR	210 210			110 78	28 26		4 3	84 7 ---	15			
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gc//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Gb, Ol 85l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 GB	85 50	0,6	prz prz um	34 19	25 18	II II	13	171 13 ---	65 5 ---	0,7 0,2 ---	0,9 2,3	BRAK WSK-0,39

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 l	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc//pg, P. ścio, D. IP mjs Db.s, Gb, Ol 85l, IIP mjs Db.s 45l, w cz. S kępa 0,12 ha Wz,Gb 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, (pom. przyr.) 5 szt.	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		85	0,8	um um prz prz prz luź	36	27	I	2	353	1945	31,0 5,6 19,1 3,5	IIIB-40%-5,51 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 GB 2 BK	58 58	1,1	um um duże	19 20	20 21	II I	4 4	224 68	295 90	9,1 3,0 ---	TP-1,32	
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 85l, Gb 65l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%, w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, (pom. przyr.), w cz. NE Jrz.b, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 DB.S 2 OL	65 120 65	0,7	prz prz um	24 50 24	22 26 21	II III III	23	84 89 45	130 135 70	2,5 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,53	
o				0,84	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S GB	120 120			48 40	26 24	3 3		15 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 p	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, podsz.: Isz, gb, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,32 ha Bk 75l. w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BRZ	85 65 85	0,9	um um prz	30 22 27	27 21 24	I II II	2 4 3	316 26 31 ---	905 75 90 ---	14,4 2,0 0,7 ---	IIIB-40%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
r	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//pl, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 98l, Db.s 80l, Db.s 40l, podsz.: Isz, gb na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 4l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 4l. 6-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 4l. 7-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 8-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l. 9-od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 4l. 10-od gnia 0,42 ha Db.s,Gb 4l. w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Gb 25l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	98 60 98	0,8	luż	36 25 38	28 20 27	I II II	2 3 2	239 43 33 ---	1710 310 235 ---	22,6 9,1 3,3 ---	IIIB-30%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 PIEL-2,88
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 40l, podsz.: Isz na 10%, w cz. SE bagno 0,06 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 DB.S	40 40 40	1,0	peł b duże	15 17 16	17 18 15	I I II	13	172 25 15 ---	205 30 20 ---	9,6 0,9 1,0 ---	TP-1,20
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 ~g ~h ~i ~j			0,64 0,20 0,19 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,59 32,59 32,59 32,59 32,59		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 37,03 = 37,03 Obr. ew. Bytyń (0901) = 37,03 Gmina Kaźmierz (032) = 37,03 Powiat szamotulski (24) = 37,03 Woj. wielkopolskie (30)												9574 (44)	170,6	
608 a b	3,30 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///pg, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Js, Os, Md 25I, podszyt.: gb, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Db.c 97I, Gb 70I, Gb, Jw, Os, So.b 60I, Wz, Gb 40I, podszyt.: gb, lsz, der.b, glg, jrz.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plk.spe pow. 0,05ha, Info: HCVF 3.2	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 GB 2 BK 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł b duże	12 11 9 14	12 13 10 15	I I I I	12	29 25 10 15 --- 79	95 80 35 50 --- 260	11,1 9,5 4,1 2,8 --- 27,5 8,3		TW-3,30
						140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	97 97	0,6	prz prz luź	55 27	27 23	II III	12	204 70 --- 274	545 185 --- 730	7,8 3,1 --- 10,9 4,1		BRAK WSK-0,80
							PODR 7 GB 2 BK 1 DB.S	20 20 20	0,3		7 7 6		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gip/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 97I, Js, Ol, Jw, Gb 60I, Gb 40I, Db.s 120I, podsz.: gb, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b. (pom. przyr.) 3 szt., Info: Grupa 3 JRZ.B (obecnie 1 żywy i 2 pozostałości)	80 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 GB 4 DB.S	97 97	0,3	luź	30 50	23 27	III II	3 2	71 60 ---	360 305 ---	5,9 4,4 ---	IIIBU-95%-5,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-1,92 CP-1,52
d				2,88	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	6 GB 2 DB.S 2 BK 20	20 20 20	0,3			7 5 6		13				
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz, Db.c, Os 40I, podsz.: lsz, gb, der.b, bez.c na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,07 ha, Info: 10% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 JW	40 40 40 40	0,9	um um duże	14 13 17 15	15 14 17 16	II II I	13	54 39 34 20 ---	205 150 130 75 ---	11,0 8,0 4,1 5,6 ---	TP-3,83
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/pg, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 100I, Jw, Gb, Db.c, Wz 68I, podsz.: gb, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 KL	68 68	1,0	um um duże	27 28	26 27	I I	3 3	312 39 ---	295 35 ---	3,9 1,0 ---	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
							PRZES	7 DB.S 3 GB JRZ.B	4 4 70	0,4			6		12		1		
							ZADRZEW	OL OL DB.S	45 65 100			17 22 48	17 19 25	4 4 3		20 15 10 ---	45		
							ZAKRZEW	IWA		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608 h				2,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL DB.S	25 25 90			16 16 38	16 15 26		4 4 2		10 10 2 ---			
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Ol, So, Os, Md 54l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 LP 2 GB	54 54 54 54	0,9	um um duże	21 23 19 18	22 23 21 19	I I I II	13		109 52 47 42 ---	385 185 165 150 ---	11,7 3,7 6,4 5,1 ---	TP-3,53
j				0,71	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	45			18	17		4		5			
k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gwz.wk, zaw.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Bk, Gb, Lp, Ol, Js 70l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	36 19	27 18	IA II	13		468 61	1685 220	32,2 8,9	TP-3,60
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gl//gz, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 74l, mjs Bk 60l, Lp, Gb, Bk 40l, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	74 74	1,0	um um duże	26 22	24 23	II II	12		320 36 ---	530 60 ---	11,6 1,5 ---	TP-1,66
							PODR	BK	22	0,2			2		13		250	885	26,9 7,6	
							ZADRZEW	OL	45			18	17		4					
							ZAKRZEW	IWA		0,2										
							PODRII	GB	45	0,3		19	18		13					
							PRZES	DB.S	160			114	29		3			14		
							PODRII	BK	45	0,1		16	17	I	12		20	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 m	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol.s, Wz, Db.c, Bk 53l, pods.: gb, lsz, der.b na 30%, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 10% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 MD 2 GB 1 LP	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	22 24 34 18 20	22 23 27 17 21	I I I II I	13	78 47 57 42 21 ---	215 130 155 115 60 ---	6,7 2,7 4,0 4,0 2,3 ---	TP-2,74
n	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/pg, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 80l, Db.s, Bk, Ol, Js, Wz, Os, Tp, Md 60l, pods.: gb, lsz na 20%, w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Gr	80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 SO 1 LP	60 80 80 60	0,9	um um duże	22 28 33 25	23 26 26 23	I I I I	4 3 2 3	135 104 78 31 ---	395 305 225 90 ---	10,4 2,8 3,9 2,9 ---	TP-2,91
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, źnk.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Lp 78l, pods.: lsz, gb, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: HCVF 3.2 10% Lw	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 OL	78 78 60 78 60	0,6	prz prz luź	24 28 19 29 22	22 25 22 25 21	II I I II III	23	71 46 41 36 20 ---	50 35 30 25 15 ---	0,7 0,3 0,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
p				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ JS	40 30 40			18 16 18	17 16 18		4 4 4		20 5 5 ---		
							ZAKRZEW	BEZ.C IWA DER.B		0,5							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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 r				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ GB OL	80 60 60			28 23 24	26 21 21		3 4 4		15 5 5 --- 25		
~a			0,06		RP: ROWY		ZAKRZEW	IWA		0,2									
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Bytyń (0901) = 38,97 Gmina Kaźmierz (032) = 38,97 Powiat szamotulski (24) = 38,97 Woj. wielkopolskie (30)											7835 (127)	197		
609 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Kunowo (0606) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 GB 1 MD	59 59 59 59	0,8	prz prz um	22 23 17 26	24 23 17 25	IA I III I	12	208 52 16 31 ---	680 170 50 100 ---	16,1 2,9 1,9 2,2 ---	TP-3,28 23,1 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 b	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Św, Ak 53l, podsz.: glg, śl.t, db.s, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	23 30 19 21	23 27 18 22	IA I II I	12	255 31 21 26 ---	2190 265 180 225 ---	59,0 6,8 6,3 4,6 ---	TP-8,59
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, So, Św, Ak 53l, podsz.: brz, śl.t, bez.c, lsz, gb na 30%, Info: HCVF 4.1	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	53 53	1,1	um um prz	35 15	27 15	I III	13	224 68 ---	495 150 ---	12,7 6,4 ---	TP-2,21
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. podsz.: glg, lsz, czm, śl.t na 40%, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	50 JS-DB (cz zg)	KO DRZEW	TP	49	0,5	prz prz luź	36	28	I	3	217	610	14,9 5,3	IIBU-95%-2,82 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,95
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Kunowo (0606) = 17,30 Gmina Duszniki (022) = 17,30 Powiat szamotulski (24) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)												5157	133,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp 42l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: Pędraczysko	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 BK	42 42	0,9	um um duże	15 20	17 20	II I	13	86 62 ---	120 85 ---	5,8 5,5 ---	TP-1,37
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, ps//płp//pg, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 26l, podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, (pom. przyr.), w cz. S Bk, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 BRZ 2 BK	26 26 26 23	1,0	um um duże	9 10 16 8	10 12 17 9	II I I I	12	20 15 29 5 ---	55 40 80 15 ---	7,2 4,2 4,2 3,3 ---	TW-2,68
c	2,69				Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 26l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp, (pom. przyr.), w cz. C Jrz.b, (pom. przyr.), Info: Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	9 10 13	11 11 14	II II I	12	34 10 15 ---	90 25 40 ---	12,3 3,6 2,2 ---	TW-2,69
							PRZES	BK BK GB JRZ.B	190 110 110 110			114 45 42 35	33 26 23 22	2 2 3 3		18 4 3 1 ---	7,1 7,1 7,1 7,1 ---		
							PRZES	LP GB JRZ.B	110 110 80			120 38 30	30 18 16	3 3 3		18 1 1 ---	6,7 6,7 6,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp, Brz 23l, podsz.: lsz, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, w cz. C Bk, (pom. przyr.), Info: Pędraczysko, U_P	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	23 23	1,0		peł b duże	9 9	10 11	I I	12	30 5 ---	110 20 ---	20,7 2,7 ---	TW-3,71
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jez.spe, U. 10% owady, C. upr zioż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 2l, Info: Pędraczysko	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 GB 2 DB.S	19 19 2	1,0		prz prz um		7 7	I I II	12		22 13 1 ---	3,8 ---	PIEL-0,74 CP-2,78
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jez.spe, D. mjs So 163l, Gb 100l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 5l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 5l. 4-od gnia 0,49 ha Db.s 5l., Info: Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S	163	0,3		luż	54	29	III	2	183	755	4,6 1,1	IIIB-20%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,86
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610																			
	18,09		0,59		= 18,68												1523	80,1	
	14,04		0,49		= 14,53 Obr. ew. Mieściska (0607)														
	14,04		0,49		= 14,53 Gmina Duszniki (022)														
	4,05		0,10		= 4,15 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	4,05		0,10		= 4,15 Gmina Kazmierz (032)														
	18,09		0,59		= 18,68 Powiat szamotulski (24)														
	18,09		0,59		= 18,68 Woj. wielkopolskie (30)														
611					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pgż/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Os, Ak 53l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 80%, Info: 5% Lśw,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um duże	23 20	23 21	IA I	12	328 31 ---	1010 95 ---	27,2 3,0 ---	TP-3,08	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db.s 50l, Db.s, Brz 25l, mjs Db.s, Brz, Ak 84l, podsz.: bez.c, lsz, ak, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	84	0,8	prz prz um	28	25	I	3	353	1180	19,1 5,7	IIIA-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34	
c				0,92	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S BRZ	110 74		48 25	24 22		3 3		14 4 ---	18		
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg/pl//plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Md, Db.s 53l, Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, glg, śl.t, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,7	prz prz um	20	21	I	23	234	860	24,6 6,7	TP-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 ~a			0,09		RP: DROGI L														
	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 11,11 = 11,11 Obr. ew. Mieściska (0607) = 11,11 Gmina Duszniki (022) = 11,11 Powiat szamotulski (24) = 11,11 Woj. wielkopolskie (30)												3145 (18)	73,9	
612					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Jw, Db.s 53l, podsz.: bez.c, ak, der.b, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	22	22	IA	22	354	445	12,0 9,5	TP-1,26	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.s, Kl, Os, Db.c, Gr 20l, podsz.: bez.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	29 29	0,7	prz prz luź	14 16	14 15	IA I	13	123 10 ---	205 15 ---	13,5 0,8 ---	TW-1,68	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Jw 53l, Kl 30l, podsz.: bez.c, jw, ak na 70%, Info: W części S-W krzyż HCVF 6.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	53 53	0,8	prz prz um	22 22	22 22	IA I	22	260 52 ---	630 125 ---	17,0 2,6 ---	TP-2,42	
d				0,65	RP. R (R VI)		PODRII JW	20	0,2		8	8	II	12	3	5			
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, So.c, Jw 17l, Brz, Jkl 50l, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 SO 1 JKL	17 25 50 25	0,6	prz prz um	9 13 24 10	7 12 16 12	IA IA II II	12	10 35 15 10 ---	15 50 20 15 ---	3,0 4,3 0,7 15 ---	BRAK WSK-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 g	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db.s, Kl, Św 80l, Jw, Kl, Ak, Db.s, Św, Js 30l, podsz.: bez.c, ak, jw, jr, glg, śl.t na 100%, w cz. SW kępa 0,24 ha Md,Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,8	prz prz um	28 28	24 24	I II	3 3	305 25 ---	2460 200 ---	42,4 1,7 ---	TP-8,07
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ak 52l, podsz.: bez.c, ak, brz, glg, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	52 52	0,9	um um duże	21 26	22 23	IA I	13	323 31 ---	215 20 ---	6,0 0,9 ---	TP-0,67
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls////upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 25l, mjs Md, Brz, Js, Ak 51l, podsz.: bez.c, jw, ak, glg, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	51 51 51	0,9	um um duże	21 17 17	22 17 17	IA II II	13	286 21 21 ---	260 20 20 ---	7,4 0,7 1,0 ---	TP-0,91
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////upk, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Js, Tp 72l, Ak, Js 50l, podsz.: ak, bez.c, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	72 72	0,7	prz prz um	28 29	24 24	I II	3 3	224 42 ---	860 160 ---	16,9 1,8 ---	TP-3,84
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls////upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Tp, Brz 75l, Ak, Der.ś, Db.s, Jw 30l, podsz.: ak, bez.c, glg, jr, jz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	22	II	3	269	380	7,4 5,2	TP-1,42
~a			0,04		RP: L ENERG, Info: 02-304 Mieściska 12/2/114														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Mieściska (0607) = 22,36 Gmina Duszniki (022) = 22,36 Powiat szamotulski (24) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												6120	140,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 119l, Gb, Os, Brz, Md 67l, podsz.: gb, jw, bez.c na 40%, w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9	um um prz	26	24	I	12	356	650	14,9 8,1	TP-1,83
b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Md, Os, Db.c, Jw, So, Bk, Czr 50l, w cz. C bagno 0,23 ha w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	19 17 23	20 17 21	I II I	12	166 43 52	1020 265 320	34,5 10,1 7,3	TP-6,15
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Czr, Gr 58l, podsz.: gb na 10%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 GB	58 58 58	0,7	prz prz um	24 33 18	22 26 18	I I II	12	203 26 21	310 40 30	8,6 0,9 1,0	TP-1,53
d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/plp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.krt, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s, Brz, Gb 85l, mjs Lp 100l, Md, Ol 43l, podsz.: gb, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz 85l. w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,09 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	17 15 17	18 16 18	I II II	12	138 52 19	890 335 120	37,1 15,9 3,5	TP-6,44
f				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	LSZ IWA			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 g ~a ~b				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: LINIE RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ WB	40 40				18 26	18 22		4 3		3 3 ---		
			0,07			ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	66 50				26 19	24 20		3 4		13 12 ---		DRZEW-100%-0,00
	15,95 15,95 15,95 15,95		0,16 0,16 0,16 0,16	0,64 0,64 0,64 0,64	= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Bytyń (0901) = 16,75 Gmina Kaźmierz (032) = 16,75 Powiat szamotulski (24) = 16,75 Woj. wielkopolskie (30)												3980 [25] (6)	133,8	
614 a b c	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, trawy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 38l, podsz.: gb, lsz na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,13 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	13 11 16	13 12 18	II III I	12	74 10 20 ---	255 35 70 ---	14,8 2,7 2,3 ---	
				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZAKRZEW	IWA			0,1						104 360	360 360	19,8 5,7	
	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: gb na 20%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,20 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 GB	87 87	0,8	um um duże	34 25	29 23	IA III	3 3	290 78 ---	700 190 ---	10,2 3,8 ---	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
																368 890	890 890	14,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz na 50%, w cz. NW bagny 0,08 ha w cz. W bagno 0,18 ha w cz. SW bagny 0,09 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	32 32 32	0,7	um um prz	12 14 12	12 16 12	II I II	12	49 29 7 ---	300 175 45 ---	24,1 7,5 3,4 ---	TW-6,12
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ps, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, gb na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 BK 1 BRZ	26 18 26 18 26	0,8	um um prz	9 9 11 8 15	9 7 11 8 16	II II II I I	12	15 3 8 2 12 ---	30 5 15 5 25 ---	4,0 0,4 2,1 5 1,3 ---	TW-1,98
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.sam, D. mjs Gb, Md, Ol, Os 58l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 70%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	58	0,8	um um duże	23	23	I	12	292	440	12,2 8,1	TP-1,51
~a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S	38			13	13		4		15		DRZEW-100%-0,00
~b			0,12		RP: LINIE														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Bytyń (0901) = 16,09 Gmina Kaźmierz (032) = 16,09 Powiat szamotulski (24) = 16,09 Woj. wielkopolskie (30)											2290 [15]	88,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ftk.spe, ncp.spe, D. mjs So, Md, Gb 97I, Gb 60I, podszt.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	97 35	0,8 0,2	um um prz	35 14	28 14	II II	12 13	392 27	935 65	13,4 5,6	TP-2,38
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gz, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podszt.: gb na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 GB	97 60	0,9	prz prz um	38 24	29 21	I II	3 4	308 48 ---	260 40 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,85
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1									
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Db.c, Bk 52I, podszt.: lsz, gb na 20%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. E bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	52 52	1,0	um um duże	19 15	21 16	I III	12	255 31 ---	945 115 ---	30,2 5,0 ---	TP-3,70
f		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. podszt.: lsz, iwa na 40%, Info: EKO-REPR.		DB	PRZES	BRZ OL	30 30		15 16	16 15		4 4		15 10 ---	25	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 31I, podszt.: lsz, gb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 GB	31 31 31	0,8	um um prz	17 14 13	18 12 14	I II I	13	88 20 10 ---	170 40 20 ---	7,4 3,3 1,4 ---	TW-1,93
							PRZES	DB.S	100			65	26		3	118	230	12,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 h				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ GB WB	40 40 40			18 17 18	17 16 15	4 4 4		5 3 1 ---			
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//ps, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Św, Brz 87l, podsz.: lsz, gb na 70%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	87 87	0,9	um um duże	30 33	26 29	I II	2 2	363 36 ---	1000 100 ---	15,5 1,2 ---	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, ncp.spe, D. pjd So 87l, podsz.: gb, lsz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	87	0,9	peł b duże	27	25	II	12	384	1495	25,7 6,6	TP-3,89
k	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//plsm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 138l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	138 138	0,7	um um prz	48 48	29 30	II I	2 2	353 37 ---	1455 150 ---	10,6 1,3 ---	IIIB-40%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	19,62	0,81	0,49	0,80	= 21,72												7007 (9)	119,7	
	19,62	0,81	0,49	0,80	= 21,72 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	19,62	0,81	0,49	0,80	= 21,72 Gmina Kaźmierz (032)														
	19,62	0,81	0,49	0,80	= 21,72 Powiat szamotulski (24)														
	19,62	0,81	0,49	0,80	= 21,72 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Gb 57I, pods.: lsz, gb na 40%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	57	1,0	um um duże	19	20	II	12	250	260	8,2 7,9	TP-1,04
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 83I, pods.: lsz, gb, głg na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,7	prz prz luź	30 26	26 22	I III	2 3	275 21 ---	720 55 ---	11,8 1,2 ---	IIIB-40%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 57I, pods.: gb, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um duże	19 23 27	20 23 25	II I I	12	172 57 36 ---	285 95 60 ---	9,0 1,7 1,4 ---	TP-1,65
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pls/pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 17I, Gb, Db.s 40I, pods.: lsz na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 17	0,8	um um prz	10 8 14	10 9 15	II II I	12	25 10 15 ---	110 45 65 ---	13,3 5,3 3,4 0,4 ---	TW-4,40
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//plsm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 50% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19I, Lp 10I, Gb, KI 4I, pods.: lsz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 GB	10 19 19 4 19	0,9	prz prz luź	7	1 7 7 7	III II I II II	13	2	10	1,1	CP-4,05 PIEL-0,70
																		0,5 ---	1,6 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//ps, P. zad, R. trawy, mac.psk, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 31l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 147l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	31 31	0,7	um um prz	14 13	15 15	I I	12	83 20 ---	230 55 ---	16,5 4,0 ---	TW-2,79
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//plsm, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	13 13	0,5	prz prz luź		3 4	II II	31			1,1 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,40
i	1,61				Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//plsm, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp.,	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	13 13 13	0,6	prz prz luź		4 5 4	II II II	32			0,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,97
~a			0,17		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,71 1,61 1,61 20,10 20,10 21,71 21,71		0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,12 = 1,61 Obr. ew. Mieściska (0607) = 1,61 Gmina Duszniki (022) = 20,51 Obr. ew. Bytyń (0901) = 20,51 Gmina Kaźmierz (032) = 22,12 Powiat szamotulski (24) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30)											2095	80,7		
617 a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODRII	DB.S GB	143 50	0,5 0,3	um um prz	50 22	27 19	III II	2 13	272 71	150 40	1,1 2,0	ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,22

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617																			
b	5,70				Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp/plsm, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, gwz.wk, D. zmiesz. grp, mjs So 133l, Gb 108l, Gb 90l, Gb 80l, Db.s 60l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s, Gb 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s, Gb 7l. 3-od gnia 0,45 ha Db.s, Gb 7l. 4-od gnia 0,45 ha Db.s, Gb 7l. 5-od gnia 0,49 ha Db.s, Gb 7l. 6-od gnia 0,49 ha Db.s, Gb 7l. 7-od gnia 0,49 ha Db.s, Gb 7l.	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	133 108	0,5	luź	45 35	27 25	III III	2 3	208 43	1185 245	10,4 3,3	IIIB-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-3,07
c	13,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 108l, Gb, Św 80l, Db.s, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	133 108	0,7	prz prz um	44 36	29 25	II III	3 3	342 58	4610 780	36,5 10,6	Działka nr 1: IIIB-40%-6,34 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 Działka nr 2: IIIB-40%-7,14 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86
d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, D. pjd Gb 30l, mjs Gb 118l, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,7	prz prz luź	40	27	III	2	316	2245	25,5 3,6	BRAK WSK-7,11
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,18		Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617																			
	26,85		0,59		= 27,44												9671	87,4	
	26,29		0,48		= 26,77 Obr. ew. Mieściska (0607)														
	26,29		0,48		= 26,77 Gmina Duszniki (022)														
	0,56		0,11		= 0,67 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	0,56		0,11		= 0,67 Gmina Kaźmierz (032)														
	26,85		0,59		= 27,44 Powiat szamotulski (24)														
	26,85		0,59		= 27,44 Woj. wielkopolskie (30)														
618					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a				0,62	RP. R (R VI)														
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gs//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wiś, D. mjs Md, Brz, Gb, Jw, Wz, Js 60l, Db.s 90l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, bez.c, glg na 40%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. W kępa 0,08 ha Brz 20l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um prz	20	20	II	12	234	790	23,3 6,9	TP-3,38
c				1,11	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	60			25	23		3		2		
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plp, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Tp, Brz, Js, Md, Bk, Gb 63l, Db.s, Bk, Gb 20l, podsz.: gfg, gb, der.b na 50%, w cz. N bagno 0,22 ha, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	63	0,8	prz prz um	24	24	I	12	295	565	14,0 7,3	TP-1,91
f				0,21	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 63l, mjs Jw, Os 63l, podsz.: gb, jw, lsz na 20%, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB.S	63 63	1,0	um um duże	20 23	20 22	II II	4 4	206 89 ---	410 175 ---	11,2 4,8 ---	TP-1,98
h				2,25	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: EKO- REPR.		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S WB	100			36	24		3		3		
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 46l, podsz.: gb na 20%, Info: bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	17 15 18	18 16 19	II II II	12	86 52 38 ---	200 120 90 ---	8,5 5,2 2,2 ---	TP-2,31
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Bk 20l, podsz.: gb, bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB.S	34 34 20	0,8	prz prz um	14 15 7	15 16 7	I I II	13	64 49 2 ---	110 85 5 ---	6,6 3,3 1,8 ---	TW-1,70
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, podsz.: gb, bez.c na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 GB 1 DB.S	34 20 34 20	0,7	prz prz um	15 8 14 7	16 8 14 7	I I II II	13	83 2 5 1 ---	70 5 5 ---	2,8 0,3 0,5 ---	TW-0,85
~a			0,24		RP: DROGI L														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Bytyń (0901) = 16,56 Gmina Kaźmierz (032) = 16,56 Powiat szamotulski (24) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)												2625 (5)	84,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a				0,32	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ		17			13	13		4		3		
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 90l, Bk, Md, Wz 49l, podsz.: gb, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha	80 GB-DB (zg)	DRZEW 6 GB 2 BRZ 2 DB.S	49 49 49	0,9	um um duże	16 18 17	16 19 18	II II II	12	109 38 38 ---	265 90 90 ---	10,3 2,1 3,6 ---	TP-2,42	
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jsk.kos, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 40l, podsz.: lsz, gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 GB 2 DB.S 2 GB	40 40 55 55	0,9	um um duże	17 14 23 19	17 14 23 18	I II I II	12	59 39 59 44 ---	215 140 215 160 ---	9,9 7,5 6,3 5,3 ---	TP-3,61	
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, trawy, D. mjs So 113l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	113	0,8	prz prz um	40	27	II	2	432	1800	19,8 4,7	BRAK WSK-4,17	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Św 28l, podsz.: lsz na 50%, w cz. C bagno 0,09 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	28 28 18	0,5	um um prz	16 13	17 11 1	I II III	13	49 9 ---	115 20 ---	5,6 2,3 0,1 ---	BRAK WSK-2,31	
															58	135	8,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 g ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//pg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 83l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: bobry	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 DB.S	83 83	0,8	um um duże	33 39	29 28	IA I	3 2	249 161 ---	350 225 ---	5,4 3,9 ---	TP-1,41
			0,18		RP: DROGI L		PODRII	GB	40	0,1		13	14	II	13	16	25		6,6
			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW	GB DB.S	49 40			16 17	16 17		4 4		10 12 ---		DRZEW-100%-0,00
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Bytyń (0901) = 14,56 Gmina Kaźmierz (032) = 14,56 Powiat szamotulski (24) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)												3710 [22] (3)	82,1	
620 a b	1,88 2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69	1,0	um um duże	28 24 24	27 24 24	IA I II	13	367 33 33 ---	690 60 60 ---	13,4 0,8 1,5 ---	TP-1,88
							PODRII	GB	40	0,1		16	16	II	13	17	30		8,4
						140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	58 58 58	0,8	prz prz um	22 26 17	23 25 17	I I III	12	146 104 16 ---	375 270 40 ---	10,4 4,8 1,5 ---	TP-2,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 58l, Gb 40l, mjs Lp 58l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2											266	685	16,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 74l, mjs Lp 74l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	74 74	0,9	um um duże	25 24 30	24 28 28	II I	12	193 158 ---	365 295 ---	7,9 6,7 ---	TP-1,88
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//pg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, gb na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO GB	80 40	0,9 0,1	um um prz	30 16	28 16	IA II	2 13	447 15	1020 35	16,5 7,2	TP-2,28
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ksm.spe, D. mjs Gb, Db.c 74l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,9	um um duże	22	23	II	12	320	280	6,1 7,0	TP-0,87
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Gb, Brz 98l, Brz 35l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 4l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 4l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s, Gb 4l. 5-od gnia 0,38 ha Db.s, Lp 4l. 6-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 4l. w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 98	0,7	prz prz luź	36 34	28 27	I II	2 2	206 92 ---	1010 450 ---	13,4 6,4 ---	IIB-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,96
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Md 75l, Ol 60l, podsz.: lsz, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	75 45	0,8 0,1	um um prz	30 17	27 17	IA II	3 13	391 20	445 25	7,8 6,8	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
620 i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Md, Gb 94l, podsz.: Isz, gb na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s, Gb 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb 5l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb 5l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII GB PODS 7 DB.S 3 GB		94 50 5	0,4 0,2 0,4	luż	33 19	28 18	I II	2 13	190 49	445 115	6,2 2,6	IIIB-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 PIEL-0,94	
j				0,52	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 40 30			38 17 14	21 17 13	3 4 4			1 4 1 ---	6		
k				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,2										
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5										
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Bytyń (0901) = 19,26 Gmina Kaźmierz (032) = 19,26 Powiat szamotulski (24) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)											6010 (6)	103,4			
621 a	0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	74 170	0,8	prz prz um	30 85	27 27	IA 2	2 2	386	305 5	5,4 6,8	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, D. pjd Md 94l, mjs Brz, Gb, Db.s 94l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 4l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII PODS		94 50 4	0,4 0,1 0,4	luż	36 19	29 19	I II	2 13	190 22	510 60	7,1 2,6	IIB-40%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-1,08
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp/pg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Db.s, Md 81l, podsz.: lsz na 80%, w cz. C bagno 0,13 ha	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		81 81	0,8	prz prz um	32 29	28 26	IA I	2 3	368 31 --- 399	605 50 --- 655	9,7 0,5 --- 10,2 6,2	TP-1,65
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, gwz.wik, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Gb, Db.c 61l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		61 61	0,9	um um prz	21 24	22 24	II I	12	228 28 --- 256	185 25 --- 210	5,3 0,4 --- 5,7 7,0	TP-0,81
f		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, gp//pg, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, D. podsz.: wb, lsz na 80%, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	JS-DB	PRZES OL OL DB.S DB.S		25 60 60 85			14 22 24 38	15 18 22 27		4 4 4 3		20 8 2 8 --- 38		
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, Os, Jw 58l, podsz.: lsz, św, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,21 ha Db.s,Brz,Md,So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ PODRII		58 58 58 40	0,8	um um prz	26 19 25	24 20 24	IA II I	13	239 47 26 --- 312	445 85 50 --- 580	10,7 2,7 0,9 --- 14,3 7,7	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 h	1,55					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	81 81	0,7	prz prz luź	38 28	28 25	IA II	3 3	321 36 ---	500 55 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,55
i	1,53					80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	74 60	0,7	um um duże	30 19	26 18	I III	3 4	208 25 ---	320 40 ---	3,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,53
j				6,37			PRZES	DB.S	160			101	28		3		14	3,1	
							ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S DB.S	110 60			52 24	28 22		3 4		32 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,6									
k	0,95					80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 DB.S	44 44 70	0,7	prz prz um	19 21 24	20 21 23	I I II	13	86 67 24 ---	80 65 25 ---	2,2 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
							PRZES	DB.S SO	162 162			70 50	28 27		2 3		12 10 ---	5,3 5,6	
~a			0,29				RP: DROGI L												
~b			0,16				RP: LINIE												
~c			0,01				RP: LINIE												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621																			
	11,82	1,19	0,46	6,37	= 19,84												3544	61,4	
	11,82	1,19	0,46	6,37	= 19,84 Obr. ew. Bytyń (0901)												(34)		
	11,82	1,19	0,46	6,37	= 19,84 Gmina Kaźmierz (032)														
	11,82	1,19	0,46	6,37	= 19,84 Powiat szamotulski (24)														
	11,82	1,19	0,46	6,37	= 19,84 Woj. wielkopolskie (30)														
622					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. ziel, R. kon.maj, nar.sam, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 58l, podsz.: lsz, św, bez.c na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 MD	58 58 58 58	0,8	um um prz	24 25 21 33	24 22 22 27	IA II I I	13	172 42 57 31 ---	160 40 50 30 ---	3,8 0,7 1,5 0,6 ---	TP-0,92
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. ziel, R. kon.maj, nar.sam, pok.zwy, D. mjs Brz, Ol 80l, podsz.: lsz na 100%, Info: Pędraczysko, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	28	IA	2	447	455	7,4 7,3	TP-1,02
c	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. kon.maj, dąb.roz, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db.c, Gb, Ol, Jw, Lp, Os 49l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%, Info: 40% Lw, Pędraczysko	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 JS 1 BRZ	49 49 49 49	0,8	um um duże	19 19 18 20	21 20 20 21	I I I I	12	105 48 48 24 ---	90 40 40 20 ---	4,1 1,4 1,1 0,5 ---	TP-0,85
d				5,44	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ DB.S	80 35 59 59			28 16 20 20	23 16 21 21	I I I I	3 4 4 4	35 10 20 10 ---	75		
							ZAKRZEW	WB		0,8									

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
f	0,31				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS/psk, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.dar, D. pjd Gb 30l, mjs So 172l, podsz.: lsz na 50%, Info: EKO-REPR, 20% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	172	0,7	prz prz um	50	26	IV	3	321	100	0,7 2,3	BRAK WSK-0,31
g	2,59				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS/psk, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Lp, Jw, Bk 59l, Ol, Db.s, Gb 77l, podsz.: lsz, gb na 70%, w cz. N luka 0,20 ha w cz. C bagno 0,13 ha w cz. E kępa 0,32 ha Js 77l. w cz. NW bagno 0,18 ha. Info: 20% Lw, Pędraczysko, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	59 59	0,8	um um prz	21 20	21 21	II II	12	182 42 ---	470 110 ---	14,2 1,8 ---	TP-2,59
h	0,86				Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS/psk, P. zad, R. trawy, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 59l, podsz.: lsz na 100%, Info: Pędraczysko, 20% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB.S	59 59 59	0,6	prz prz luź	27 32 26	25 26 23	I I I	3 3 3	100 89 47 ---	85 75 40 ---	1,5 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,86
i	3,84				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl, P. szad, R. trawy, U. 50% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, Lp, Gb 10l, podsz.: lsz na 30%, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 GB	10 20 20 20	0,8	prz prz luź		2 8 7 7	II I II II	23			0,8 0,4 ---	CP-3,84
							PRZES	DB.C	60			26	17		3		1	1,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
j	4,20				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/uz//plż, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. mjs Gb, Db.s 110l, Gb 80l, podsz.: lsz na 50%, 1- od gnia 0,14 ha Db.s,Gb 3l. 2-od gnia 0,16 ha Db.s,Gb 3l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 3l. 4-od gnia 0,09 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 3l. 6-od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 3l. 7-od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 3l. 8-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 3l. 9-od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 3l. 10-od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 3l. 11-od gnia 0,23 ha Db.s,Gb 3l. w cz. C bagno 0,15 ha, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S 7 DB.S 3 GB	157 3 3	0,6 0,5	luż	50	32	II	2	352	1480	8,7 2,1	PIEL-2,33
k		0,34			Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. podsz.: lsz, iwa na 50%, Info: EKO-REPR.	JS-DB	PRZES	DB.S	140			50	26		2		11		
l	2,10				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/pg/pls//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Glg 68l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	68 68	1,1	um um duże	23 27	23 25	II I	12	251 128 ---	525 270 ---	13,0 6,9 ---	TP-2,10
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgz/plsmk, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 53l, podsz.: ak, db.s, bez.c na 80%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	21	I	22	302	395	11,3 8,6	TP-1,31
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														
~c			0,18		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: LINIE														
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: L ENERG, Info: 02-329 Grzebienisko F 12/2/94														
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: LINIE														
	18,00 12,31 12,31 5,69 5,69 18,00 18,00	0,34 0,34 0,34 0,35 0,35 0,34 0,34	0,64 0,29 0,29 0,35 0,35 0,64 0,64	5,44 5,44 5,44 5,44 5,44	= 24,42 = 12,94 Obr. ew. Mieściska (0607) = 12,94 Gmina Duszniki (022) = 11,48 Obr. ew. Bytyń (0901) = 11,48 Gmina Kaźmierz (032) = 24,42 Powiat szamotulski (24) = 24,42 Woj. wielkopolskie (30)											4487 (75)	82,8		
623					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, psi.sld, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Os, Kl, Św, Gb, Jw, Wz 60l, Js, Md 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jw, śl.t na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	29 23 32	25 22 27	IA II I	13	239 78 36 ---	1610 525 245 ---	37,2 15,5 5,2 ---	TP-6,74
b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, So, Md 60l, podsz.: gb, śl.t, js na 30%	140 GB-DB (cz.zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um duże	20	21	II	12	234	95	2,8 6,8	TP-0,41

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 c				0,99	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		30			17	18		4		7		
							ZAKRZEW IWA			0,3									
d				0,69	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	70 30			30 23	24 21		3 4		3 6 ---		
																	9		
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Ol, Św, Jw, Os, Głg, Wz, Wb, Md 30l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 BRZ	30 30 30	0,8	um um prz	10 12 14	9 12 15	III II I	13	15 15 29 ---	60 60 115 ---	9,1 5,6 5,3 ---	TW-4,03
							PRZES	DB.S DB.S BRZ	130 90 60			80 40 30	26 23 26		3 3 3	8 8 2 ---	18		
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, gwz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os, Św, Wz, Jw, Md, Db.c 24l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,10 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 BK 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	10 9 9 11 13	10 10 10 12 15	II II I II II	13	10 10 5 10 14 ---	35 35 20 35 50 ---	6,4 6,4 3,6 2,2 2,8 ---	TW-3,60
							PRZES	DB.S BRZ	70 70			38 37	22 26		3 3	4 4 ---	8		
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Db.s 100l, Kl, Db.c, Js, Gb, Brz, Lp, Tp, Wb 66l, Kl 59l, Db.s, Gb, Brz, Jw 45l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t, jw na 80%, w cz. SE bagno 0,10 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JS	66 59 45	0,8	prz prz um	29 24 19	27 25 20	IA I I	13	245 56 22 ---	530 120 50 ---	10,9 3,3 1,4 ---	TP-2,16
																323	700	15,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 i				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		0,6									
j				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		0,7									
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gS/pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. mjs Db.s. So, Brz, Md, Db.c, Gb, Bk 70l, Js, Bk, Gb, Lp, Jw 45l, podsz.: lsz, glg, der.b, js na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	45	0,8	um um prz	20	20	I	12	195	275	10,7 7,6	TP-1,40
l				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	27			13	13				25		
m				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA LSZ		0,3									
n	3,90				RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL GB DB.S	100 20 60 60			50 12 20 28	28 12 18 22		2 4 4 3		6 1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1							9		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Gb 77l, Gb 50l, Bk 25l, podsz.: lsz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 BK	77 77 77 50	1,0	um um duże	29 30 37 19	28 28 29 20	IA I I I	2 3 2 4	244 91 355 25 ---	950 355 355 100 ---	16,2 7,5 5,2 4,3 ---	TP-3,90
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623																			
	22,24		0,23	3,43	= 25,90												5646	161,6	
	22,24		0,23	3,43	= 25,90 Obr. ew. Bytyń (0901)												(50)		
	22,24		0,23	3,43	= 25,90 Gmina Kaźmierz (032)														
	22,24		0,23	3,43	= 25,90 Powiat szamotulski (24)														
	22,24		0,23	3,43	= 25,90 Woj. wielkopolskie (30)														
624					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm///plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Gb, Brz 95l, Gb, Db.c, Jw, Lp, Db.s, Js, Wz 65l, Gr 35l, podsz.: lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. NE kępa 0,17 ha Brz, Gb, Db.s, Js 60l. 3-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 6- od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 7-od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 10-od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 11-od gnia 0,39 ha Db.s 10l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 MD	95 95	0,4	luż	38 46	27 28	I II	3 3	136 54 ---	1185 470 ---	16,4 5,0 ---	IIIB-30%-8,72 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 CP-3,57
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, trawy, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Md, Os 51l, Db.s 25l, podsz.: lsz, gb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	51 51	0,8	um um prz	20 20	21 21	I I	12	175 73 ---	155 65 ---	5,1 1,4 ---	TP-0,89
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.sam, D. mjs Db.c 71l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Md, Brz 71l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	71	0,9	um um duże	24	22	II	12	310	590	13,7 7,2	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, dąb.roz, D. mjs Bk, Gb, Md, Jw, Brz, Db.c 60l, podsz.: lsz na 30%, w cz. E kępa 0,40 ha Gb,Md,Os,So 60l., Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um duże	24	22	II	12	260	780	23,0 7,7	TP-3,00
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mrz.won, D. mjs Bk, Lp, Brz, Gb, Jw, Db.c, Js, Md, Os 47l, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Brz 27l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	47	0,9	um um duże	19	19	I	12	233	1240	45,7 8,6	TP-5,33
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Js, Bk, Os 47l, Bk, Js, Jw, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 DB.S	47 47 47 70	0,7	prz prz um	19 19 17 26	20 18 17 25	I II II I	13	109 29 14 29 ---	205 55 25 55 ---	5,1 2,2 1,1 1,2 ---	TP-1,86
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 88l, Gb 55l, podsz.: lsz na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	55 55 88 88 88	0,7	prz prz luź	23 24 30 32 30	23 23 28 26 25	I I II II II	12	73 68 57 31 21 ---	175 160 135 75 50 ---	5,1 3,1 1,6 1,2 0,3 ---	TP-2,37
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp//pg, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 91l, Db.s 50l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,33 ha Db.s 4l., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 MD	91 91	0,5	luź	37 39	28 32	I I	2 2	190 54 ---	985 280 ---	14,4 3,1 ---	IIIB-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-2,20
							PODS	DB.S	4	0,5					12	244	1265	17,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 j ~a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. kon.maj, nar.sam, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Md 91l, podsz.: lsz na 10%, Info: 40% Lśw RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	91 91	1,0	um um duże	28 32	26 28	I I	2 2	263 220 --- 483	585 490 --- 1075	8,6 7,3 --- 15,9 7,1	TP-2,23
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Bytyń (0901) = 31,82 Gmina Kaźmierz (032) = 31,82 Powiat szamotulski (24) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)												7760	164,6	
625 a b c	5,65 2,24 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//płp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, dąb.roz, trawy, D. mjs Św, Brz, So, Db.s 84l, Brz, Bk, Gb, Jw, Ak, Lp, Md, Św, Os 52l, podsz.: lsz, jw, der.b na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp//pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, kon.maj, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Śl, Md 75l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, mrz.won, D. mjs So, Db.c 75l, podsz.: lsz na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	52	0,9	um um duże	20	21	I	12	286	1615	51,8 9,2	TP-5,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp//pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, kon.maj, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Śl, Md 75l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	27	IA	3	391	875	15,4 6,9	TP-2,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//płp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, mrz.won, D. mjs So, Db.c 75l, podsz.: lsz na 20%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um duże	26	25	II	12	325	375	8,0 7,0	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js, Gb, Jw, Lp 46l, podsz.: lsz, jw, ak na 60%, Info: 40% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 AK	46 46	0,9	um um duże	19 19	21 21	I I	12	157 67 ---	280 120 ---	10,5 3,1 ---	TP-1,77
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//plm, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb 100l, Db.s 75l, Db.s, Os 61l, podsz.: lsz na 20%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	75 75 75	0,9	um um prz	30 30 34	28 26 28	IA I II	2 2 2	264 117 30 ---	535 235 60 ---	9,4 5,2 0,9 ---	TP-2,02
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//plm, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 53l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	53 46	0,7	prz prz um	20 22	21 22	I I	12	135 78 ---	175 100 ---	5,4 2,6 ---	TP-1,28
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//plm, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, gwz.spe, D. mjs Db.c, Md 51l, podsz.: lsz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	51	0,9	um um prz	18	19	II	12	193	225	8,3 7,2	TP-1,16
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//plm, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Brz, Gb 83l, Gb, Db.s, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,47 ha Db.s,Md,So,Brz 20l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83	0,9	um um prz	32 37	28 28	IA II	2 2	415 36 ---	950 80 ---	14,7 1,1 ---	IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 TW-0,47
j				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP	100			70	23	3			4		
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625																			
	17,56		0,24	0,70	= 18,50												5625	136,4	
	17,56		0,24	0,70	= 18,50 Obr. ew. Bytyń (0901)												(4)		
	17,56		0,24	0,70	= 18,50 Gmina Kaźmierz (032)														
	17,56		0,24	0,70	= 18,50 Powiat szamotulski (24)														
	17,56		0,24	0,70	= 18,50 Woj. wielkopolskie (30)														
626					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, nar.sam, D. mjs Brz, Js, Jw, Ak, Bk, Gb, Md, Ol, Lp 49l, podsz.: lsz, jw na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	49	0,9	um um prz	19	21	I	12	247	385	13,3 8,6	TP-1,55	
b				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	20		0,2		14	15		4	2		
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//p/p, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, nar.sam, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Os, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: jw, ak, kl, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 AK 4 JW	40 40	0,9	um um duże	19 17	20 18	I I	13	127 59 --- 186	180 85 --- 265	5,7 6,2 --- 11,9 8,3	TP-1,43	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Kl, Bk, Gb, Ol, Lp 41l, podsz.: lsz, jw na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: 20% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 OS	41 41 41	0,7	um um prz	20 17 24	21 18 24	I I I	13	109 52 24 --- 185	350 165 75 --- 590	10,6 7,5 2,5 --- 20,6 6,4	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Ak, Os, Wz, Ol 37l, podsz.: lsz, jw na 70%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 27l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 JW 2 DB.S 1 BK	37 37 37 37	0,8	um um prz	17 15 14 14	17 17 14 15	I I II I	13	88 25 20 10 ---	295 85 65 35 ---	10,3 7,7 4,1 3,1 ---	TP-3,36
g				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Mieściska (0607)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			16	17		4		5		
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//p/p, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak 88l, Db.s, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	um um duże	30 32	26 25	I II	3 3	363 36 ---	190 20 ---	2,9 0,3 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 27l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 15	9 16	II I	12	49 15 ---	120 35 ---	14,6 1,9 ---	TW-2,47
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG, Info: 02-329 Grzebienisko F 12/2/294														
~c			0,03		Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Bytyń (0901) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: 02-329 Grzebienisko F 12/2/294														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626																			
	12,54		0,34	0,52	= 13,40												2097	90,7	
	2,99		0,21		= 3,20 Obr. ew. Mieściska (0607)												(7)		
	2,99		0,21		= 3,20 Gmina Duszniki (022)														
	9,55		0,13	0,52	= 10,20 Obr. ew. Bytyń (0901)														
	9,55		0,13	0,52	= 10,20 Gmina Kaźmierz (032)														
	12,54		0,34	0,52	= 13,40 Powiat szamotulski (24)														
	12,54		0,34	0,52	= 13,40 Woj. wielkopolskie (30)														
627					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Bk, Gb, Wz, Md 571, Db.s 80l, Wz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b na 40%, w cz. NE bagno 0,16 ha, Info: 30% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 25	24 25	I I	12 12	286 31 ---	705 75 ---	20,0 1,4 ---	TP-2,46	
b				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		NAL JS	4	0,2					12					
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60		27 25	22 24	3 3		15 5 20				
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA LSZ		0,2									
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Os 65l, Os, Bk, Js, Jw, Wz 46l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. C bagno 0,23 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 30% Lw, bobry	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	46 46	0,8	um um prz	21 19	22 20	I I	13 13	124 81 ---	515 340 ---	13,3 12,8 ---	TP-4,17	
															205	855	26,1 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 d				0,26	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	40 40			22 19	21 19		4 4		3 4 ---		
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Js, Ol, Wz 57l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c, lsz, gb na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,15 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 WZ	57 90 57 90	0,7	um um prz	23 34 24 27	23 27 22 25	I II I II	12	125 94 21 31 ---	245 185 40 60 ---	6,9 3,0 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, plsm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 55l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	36 36	0,7	prz prz luź	12 17	11 18	III I	22	25 59 ---	40 95 ---	3,5 3,4 ---	TW-1,60
h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, plsm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Gb, Wz, Św, Js, Jw, Ol, Os 44l, podsz.: lsz, bez.c, glg, der.b na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 DB.S	44 44 36	0,6	prz prz luź	20 21 12	20 22 11	I I III	13	71 57 5 ---	340 275 25 ---	13,8 7,6 2,1 ---	BRAK WSK-4,82
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB.S	16 16	0,2			3 1		12				
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Młodasko (0910) = 15,70 Gmina Kaźmierz (032) = 15,70 Powiat szamotulski (24) = 15,70 Woj. wielkopolskie (30)											2959 (27)	89,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Jw, Db.c, Gb 65l, Lp, Os, Ol, Jw, Bk 51l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,20 ha, Info: 30% Lw, bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 2 JS	65 51 51 51	0,8	prz prz um	28 19 19 24	26 18 18 23	I II II I	12	122 36 33 45 ---	315 95 85 115 ---	7,6 3,5 3,2 2,8 ---	TP-2,60
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 90l, Św, Ol, Bk, Js, Jw, Db.c, Ol.s, Os 39l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,20 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 30% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 GB	39 39 39	0,9	um um duże	19 16 16	20 16 16	I II II	13	162 15 15 ---	1090 100 100 ---	35,6 5,6 5,6 ---	TP-6,74
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.sam, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Jw, Os, So 45l, podsz.: lsz, der.b, gb, jw na 90%	140 DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 3 DB.S 1 BRZ	84 84 84	0,8	um um prz	34 28 28	28 26 26	I II I	13	275 73 36 ---	190 50 25 ---	3,2 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
																384	265	4,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
628 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//pg, P. szad, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, Jw, Lp 3l, podsz.: Isz na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 GB 1 DB.S 1 GB	3 17 17 3 17 17	1,0				6 8 4 7	II II III II	12		14 5 ---	40 15 ---	3,6 0,3 0,3 ---	PIEL-1,24 CP-1,49
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gs//psm, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: Isz, bez.c, der.b na 40%, w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR, , HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	115 137	0,6	prz prz luź	36 54	26 31	II II	4 2	284 37 ---	230 30 ---	2,0 0,2 ---	2,2 2,7	BRAK WSK-0,81	
g	2,39				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Bk, Os, Ol, Js, Lp, Św 49l, Bk 30l, podsz.: gb, Isz na 50%, w cz. S bagno 0,14 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 10% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	49 49	0,9	um um duże	19 22	20 22	I I	12	171 71 ---	410 170 ---	14,2 4,0 ---	18,2 7,6	TP-2,39	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c, Ol, Gb 51l, podsz.: Isz, gb na 80%, Info: 10% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 BK	51 51 51	0,8	um um prz	22 25 21	21 22 20	I I I	12	198 21 21 ---	225 25 25 ---	7,4 0,5 1,0 ---	8,9 7,8	TP-1,14	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628																			
i	4,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Js, Bk, Os, Db.c, Jw, Ol 44l, podsz.: lsz na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% Lśw, Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	44 44 44	0,8	um um prz	22 19 18	22 20 19	I I I	13	138 38 19 ---	640 175 90 ---	17,6 7,1 3,6 ---	TP-4,63
j				1,03	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR HCVF1.2, Ostoja - ochrona okresowa		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW	BRZ LSZ BEZ.C	50		0,1		24 23		4		28		
k	1,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 35l, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, js na 40%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF 1.2,3,2,4.1	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	6 JS 4 DB.S	84 84	0,7	prz prz luź	32 46	28 31	I I	23	176 145 ---	310 255 ---	2,9 4,3 ---	BRAK WSK-1,77
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Gb, Bk, Js, Md, Db.c, Jw 36l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 DB.S	36 20 20	0,7 0,4	um um prz	18	19 8 7	I II II	13 13	147	325	11,7 5,3	TW-2,20
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, Lp 3l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 GB	4 15 3	1,0			5	II II II	11			0,5 ---	PIEL-0,36 CP-0,62
~a			0,18		RP: DROGI L													0,5 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628 ~b ~c			0,25 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69		0,55 0,55 0,55 0,55	1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Młodasko (0910) = 28,27 Gmina Kaźmierz (032) = 28,27 Powiat szamotulski (24) = 28,27 Woj. wielkopolskie (30)												5145 (28)	149,4	
629 a b	2,06 1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs//psm, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Ol, Jw, Kl, Lp 23l, pods.: gb, lsz, der.b na 80%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gs//psm, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Lp 23l, pods.: lsz, gb, der.b na 50%, w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	80 DB (cz zg) 80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	4 GB 2 BK 2 DB.S 2 BRZ DB.S SO 3 BRZ 2 JS 2 GB 2 OL 1 DB.S DB.S DB.C	23 23 23 23 140 110 23 23 23 23 140 140	0,9 0,7	um um duże um prz	12 11 8 13 44 38 13 11 11 13 7 47 45	12 11 8 14 28 25 14 12 11 11 15 8 28 27	I I II I 3 3 I I I II II 2 3	23 20 5 5 25 --- 55 22 1 --- 23 13 10 10 25 2 --- 76 22 2 --- 24	40 10 10 50 --- 110 22 1 --- 23 55 20 20 50 5 --- 150 22 2 --- 24	6,1 2,3 2,2 3,2 --- 13,8 6,7 3,6 3,3 2,9 2,9 0,8 --- 13,5 6,9 3,6 3,3 2,9 2,9 0,8 --- 6,9 2,3 2,2 3,2 --- 13,8 6,7 3,6 3,3 2,9 2,9 0,8 --- 13,5 6,9 3,6 3,3 2,9 2,9 0,8 --- 6,9	TW-2,06 TW-1,97	

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, gs//psm, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wiś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 55l, Db.s, Jw 80l, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. C lil.złt, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 GB 2 BRZ 2 JS	108 80 80 55	0,5	prz prz luź	33 26 27 22	26 24 26 22	II II I I	4 3 3 4	47 58 42 32	90 115 80 60	0,5 2,2 0,8 1,3	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs//psm, P. ziel, R. nar.sam, dąb.roz, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 114l, Lp, Gb, Js, Db.s 70l, Js 35l, podsz.: lsz, gb, der.b na 70%, w cz. SW luka 0,16 ha, OP. Mogiła: w cz. SW pow. 0,16ha, Info: EKO-REPR, HCVF 6., Pomnik martyrologii, 20% Lw, HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DG 1 DB.S	114 114 114 114	0,8	prz prz um	38 48 46 38	28 32 32 29	I II I II	3 2 2 2	116 111 269 42	180 175 420 65	1,9 1,3 2,6 0,7	BRAK WSK-1,57
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, gp//gc//psm, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	108 108	0,7	prz prz luź	37 42	27 28	I II	2 3	272 33	520 65	6,0 0,8	IIIB-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,60
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp//psm, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Os, Bk, Jw 72l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	72 72 72	0,9	um um duże	30 27 39	27 25 28	IA I I	3 3 3	259 97 41	200 75 30	3,7 0,9 0,5	TP-0,78
							PODR	5 BK 5 GB	19 19	0,3		6 7	I II	12				6,8 3,5	
							PODRII	DB.S	40	0,1		16	16	II	12	15	10	5,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gc//psm, P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gb 104I, IIP, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: 10% Lw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	104 104	0,8	prz prz um	38 46	27 33	I I	2 2	269 137 ---	250 125 ---	3,0 1,1 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gc//psm, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, nar.sam, D. pjd Md 103I, mjs Gb, Db.c, Dg 103I, podsz.: lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 10% Lw, HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	103 45	1,0 0,2	um um prz	38 15	29 16	II II	12 13	506 42	3975 330	51,7 6,6	TP-7,86
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, gpl//pli//psz, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. pjd Js 98I, mjs Db.s 130I, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gfg na 50%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PRZES	OL DB.S	98 160	0,7	prz prz luź	29 98	25 30	II 2	3 2	322 120	970 120	9,7 3,2	IIIB-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Młodasko (0910) = 22,91 Gmina Kaźmierz (032) = 22,91 Powiat szamotulski (24) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)											8228	118,4		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie, Rezerwat przyrody: Huby Grzebieniskie														
a	2,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs//psm, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 118l, podsz.: lsz, gb, kl, Jrz na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO	118 118	0,7	prz prz um	48 42	32 29	I I	2 3	232 174 ---	615 460 ---	5,9 4,7 ---	BRAK WSK-2,65	
b	0,55				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Gb, Dg 107l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	107 45	0,7 0,3	prz prz um	29 13	27 14	II III	12 13	363 37	200 20	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55	
c	0,93				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//ps, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Gb, Db.c 107l, Brz 70l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 GB	107 70	0,8	prz prz um	38 29	27 24	I II	2 4	348 26 ---	325 25 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,93	
d	1,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Md, So, Gb, Db.c 104l, Gb, Jrz 80l, Jrz 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	104 50	0,9 0,2	um um duże	30 17	28 18	II II	12 13	458 47	595 60	7,6 5,8	BRAK WSK-1,30	
f	3,26				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs//psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, kls.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Kl, So 105l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grm, w cz. C lil.złt, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 DB.S 2 GB	105 105 105	1,0	um um duże	46 38 28	31 30 24	II I III	2 2 3	269 121 79 ---	875 395 260 ---	7,8 4,6 3,7 ---	BRAK WSK-3,26	
															469	1530	16,1 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630 g	0,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs//psm, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl 106l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, w cz. C czr.grn, w cz. C lil.złt, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a	100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 GB	106 106 106	1,0	um um prz	43 45 30	32 30 24	II I III	1 1 2	284 111 37 ---	170 65 20 ---	1,5 0,8 0,3 ---	4,3	BRAK WSK-0,60
h	0,68				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gc//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, czś.leś, D. mjs Md, Kl, Jw 106l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. S czr.grn, flk.prz 2 szt., w cz. C lil.złt, w cz. C obw.pos, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	um um duże	42	29	II	12	516	350	4,3 6,3		BRAK WSK-0,68
i	1,80				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//ps, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 23l, mjs Gb 23l, podsz.: gb na 50%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, U_P	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	23	1,0	peł duże	9	10	I	12	50	90	11,2 6,2		BRAK WSK-1,80
j	2,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gc//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, D. mjs Dg, Md, So, Gb, Lp, Kl, Jw 108l, Ol, Lp, Ak 50l, podsz.: lsz, der.b, gb, bez.c, kl, ak na 40%, w cz. C bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S GB DB.S	108 50 160	0,9 0,1	um um duże	43 19 102	29 18 30	II II	12 13 3	469 21 ---	1070 50 11	12,8 5,6		BRAK WSK-2,28
~a			0,11		RP: ROWY, Info: rów w rezerwacie															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630 ~d			0,13		RP: LINIE, Info: linia oddz. w rezerwacie														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Młodasko (0910) = 14,73 Gmina Kaźmierz (032) = 14,73 Powiat szamotulski (24) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)												5731	72	
631 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, gp//gp//pg, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. mjs Wz, Brz, So, Św, Jw 67l, podsz.: der.b, glg, śl.t, jw na 30%, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9	um um prz	27	26	I	12	362	230	5,3 8,3	BRAK WSK-0,64
b		2,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, gp//ps//gz, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: iwa, śl.t na 10%, Info: EKO-REPR., HCVF 4.1	JS-DB	PRZES	OL OL.S OL OL TP BRZ WZ DB.S JS	25 25 15 57 57 57 67 80 40			15 14 7 26 80 28 23 34 19	16 13 8 18 31 23 18 24 17	I	4 4 4 3 3 3 4 3 4	26 5 2 15 26 4 8 5 4			
c				2,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S IWA	80		0,1		42	23	3		42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Jw, Brz, Db.s 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 7l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s,Lp 7l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	98 98 140	0,5	prz prz luź	40 45 60	28 28 29	I II II	3 3 3	196 27 27 ---	515 70 70 ---	6,8 1,0 0,5 ---	IIIB-20%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,09
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Gb, Md, Db.c, Jw, Js, Bk 48l, podsz.: der.b, lsz, jw, gb, db.s na 50%, w cz. C bagnó 0,07 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	21 22	21 22	I I	12	214 24 ---	650 75 ---	23,2 1,8 ---	TP-3,03
g				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		0,2									
h	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//pg, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Md, Ol, Js, Jw, Ol.s, So, Gb 57l, podsz.: der.b, jw, gb, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	22 23	22 23	I I	12	286 31 ---	1525 165 ---	43,3 3,0 ---	TP-5,34
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Ol, Db.s, Wz 78l, podsz.: jw, bez.c, gb, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,06 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,9	um um duże	28 27	27 26	IA I	3 3	356 66 ---	255 50 ---	4,3 0,5 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
631 j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Św, Os, Gb, Wz 53l, Gb 30l, podsz.: jw, der.b, śl.t, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	53 53 53	0,8	um um prz	23 20 25	24 20 23	I II IA	4 4 3	151 62 31 ---	450 185 90 ---	9,3 6,5 2,5 ---	TP-2,98	
k	1,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Jw, Wz 78l, podsz.: der.b, jw, glg, śl.t na 60%		100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	78 78 78 40	0,7	prz prz um	27 25 28 17	25 25 24 17	I I II I	3 3 3 4	147 81 25 15 ---	240 130 40 25 ---	4,2 1,3 0,8 1,1 ---	TP-1,62	
~a			0,12	RP: DROGI L																
~b			0,11	RP: DROGI L																
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Młodasko (0910) = 23,17 Gmina Kaźmierz (032) = 23,17 Powiat szamotulski (24) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												4860 (42)	115,4		
632 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Bk 36l, podsz.: der.b, gb, lsz, bez.c, glg na 40%, Info: 20% Lśw HCVF1.2, Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 JS	36 36 22 36	0,7	prz prz um	16 15 10 12	17 14 8 14	I II II II	13	88 15 2 5 ---	260 45 5 15 ---	9,4 2,8 1,6 1,3 ---	TP-2,95	
							PRZES	DB.S	90			45	25	3		110	325	15,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632																			
b	1,64				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Os, Wz, So 50l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, jw na 30%, w cz. C bagno 0,23 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	50 70 50 50	0,5	prz prz luź	20 24 24 27	21 22 19 25	I II III I	23	57 48 24 14 ---	95 80 40 25 ---	2,3 1,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,64
c				1,22	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR HCVF1.2, Ostoja - ochrona okresowa														
d	2,32				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. mjs So 137l, Gb, Wz, Tp 60l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR HCVF1.2, 3.2 40% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	57	30	II	2	437	1015	7,5 3,2	BRAK WSK-2,32
f	2,07				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//psm, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz, Js, Ol, Md 37l, podsz.: lsz, der.b, gb na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% Lw HCVF1.2	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	37 37 26 37	0,7	prz prz um	16 14 8 14	18 13 8 14	I II III I	13	108 10 1 15 ---	225 20 30 275	7,8 1,3 0,7 2,5 ---	TP-2,07
g		0,68			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, pg, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, moz.trz, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO_REPR, HCVF1.2	JS-DB	PRZES	BRZ	25			15	16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, glp, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB.S	25 25 25	0,6	prz prz luź	16 15 8	16 17 8	II I III	13	44 34 1 ---	40 30 1 ---	2,2 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Js, Wz, Os, Db.s, Gb 74l, Wz, Db.s, Ol, Brz, Js, Jw 40l, Gb 48l, podsz.: gb, lsz, jw, db.s na 80%, w cz. SE gnia 0,35 ha w cz. NE gnia 0,41 ha	80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 JW	74 74 74 74	0,5	um um prz	26 30 24 25	25 26 23 24	I I III II	3 3 4 3	98 43 38 16 ---	185 80 70 30 ---	2,0 1,5 1,0 0,8 ---	AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Gb, Md, Db.c 23l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 40%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 OL	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 14 7 14	13 15 7 15	IA I II II	13	59 34 5 15 ---	150 85 15 40 ---	16,2 5,5 2,3 ---	TW-2,57
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Jw, So 56l, Lp, Wz, So, Os, Gb, Św, Db.s 46l, podsz.: śl.t, der.b, os, jw, lsz, glg na 60%	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	46 38 56 56	0,7	prz prz um	19 16 20 26	22 17 20 24	I I II I	13	76 38 33 19 ---	145 70 60 35 ---	3,7 3,6 2,0 0,7 ---	TP-1,88
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, bđz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 138l, Lp, Jw, Brz 60l, podsz.: gb, jw, lp, lsz na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	138 60	0,8	prz prz um	51 24	29 20	II II	3 4	400 21 ---	510 25 ---	3,7 0,8 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 m n ~a ~b ~c		1,18			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//pg, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, pok.zwy, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 94l, Db.s 60l, podsz.: gb, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt.</p>	JS-DB 100 DB (cz zg) 10	PRZES (w cz. C) KO DRZEW PODS PRZES	DB.S OL 8 SO 1 DB.S 1 GB 7 DB.S 3 GB DB.S	140 25 94 94 60 4 4 160	 0,5 0,5	 prz prz luź	46 15 34 48 19 104	28 16 27 28 18 28	I II III 11 3	2 4 3 3 4 11 3	 190 22 11 223	53 5 --- 58 265 30 15 310 28	 3,7 0,5 0,5 4,7 3,4	III AU-95%-1,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,67
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Młodasko (0910) = 22,42 Gmina Kaźmierz (032) = 22,42 Powiat szamotulski (24) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											3910	93,4		
633 a	0,93				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Gb 114l, Bk 94l, Gb 70l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Bk 12l.</p>	120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 DB.S 8 DB.S 2 BK	114 114 70 94 94 12 12	0,5 0,4	luź	50 39 34 36 30	30 30 26 27 27	II II I I II	2 2 2 3 2	109 54 43 22 22 250	100 50 40 20 20 230	1,3 0,5 1,0 0,1 0,3 3,2 3,4	III AU-95%-0,93 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Dg, Bk 114l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	114 21	0,8 0,6	prz prz um	35 6	27 6	II 13	2 13	437 435	435	4,7 4,7	TP-1,00
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gc//psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 94l, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: EKO-REPR	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 DB.S 1 GB	60 94 94 40	1,0	um um duże	21 30 34 15	22 25 28 15	II II II II	4 3 3 4	130 125 42 16	330 320 105 40	9,7 4,8 1,6 2,2	BRAK WSK-2,54
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db.b, Md, Brz, Gb 28l, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,7	prz prz um	14	15	IA	23	133	200	14,0 9,3	TW-1,50
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//pl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Md, Gb 114l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	114 114 114	1,0	um um duże	39 34 44	28 26 28	II II II	2 3 2	379 79 53	345 70 50	3,7 0,7 0,6	TP-0,91
							PODRII	6 BK 2 GB 2 BK	30 30 20	0,5		8 7	8 9 5	II III II	12	37 3	35 5	5,0 5,5	
																40	40		
g	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, ksm.spe, D. mjs Gb, Wz, Jrz 94l, Gb 65l, Gb 50l, Gr 35l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	94 35	0,9 0,3	um um duże	30 14	27 14	II II	11 13	424 38	3060 275	46,5 6,4	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633 h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//pl//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Bk, Db.c, Db.s, Md 98l, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Gb 4l. 3- od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 4l. 4-od gnia 0,39 ha Db.s,Gb 4l. 5-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 4l. 6-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db.s,Db.c 114l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 GB	98 98	0,7	prz prz luź	38 22	27 23	I III	3 4	206 71 ---	1105 380 ---	14,6 6,2 ---	IIIB-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 PIEL-2,08
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Wz, Md, Kl 34l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 GB	34 34	0,6	prz prz um	19 14	20 14	I II	13	108 5 ---	165 10 ---	6,4 0,5 ---	TW-1,51
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Młodasko (0910) = 21,80 Gmina Kaźmierz (032) = 21,80 Powiat szamotulski (24) = 21,80 Woj. wielkopolskie (30)											7160	119,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Młodasko (0910) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,18				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl/ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, dąb.roz, D. mjs Gb, Js, Db.c, Ol, Brz, Bk 84l, Gb 55l, pods.: lsz, gb, der.b na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,16 ha, Info: 10% Lw,HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	84 40	0,9 0,3	um um duże	29 15	25 14	II II	12 13	368 47	2275 290	41,3 6,7	TP-6,18
b	2,29				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, bdz.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Dg, Lp, Db.c 104l, Db.s 50l, pods.: gb, lsz na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JW 1 JW 1 MD 1 GB	104 104 50 104 104 50	1,0	um um prz	38 34 19 33 40 19	27 26 21 26 30 19	II II I III II II	13	137 74 47 37 42 21 ---	315 170 110 85 95 50 ---	4,0 2,0 4,8 1,4 0,9 1,8 ---	TP-2,29
c	16,56				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl/ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, bdz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Md, Bk, Dg, Jw, Ol, Db.c 94l, Lp, Gb, Bk, Brz, Kl 45l, Db.s, Gr 35l, pods.: lsz, gb na 80%, w cz. C pol low 0,10 ha w cz. S kępa 0,40 ha So 84l. w cz. W remiza 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 20% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	94 94	0,7	prz prz um	38 34	28 27	II I	12	301 32 ---	4985 530 ---	75,7 3,6 ---	TP-16,56
d				0,80	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. E)	OL		70					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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634																			
f				0,66	Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	LSZ		0,5									
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//ps, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, Os 34l, podsz.: lsz, gb, bk, glg, śl.t na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 GB 1 BK	34 34 34 19	0,7	prz prz um	17 9 13	18 10 14	I III II	13	98 5 7	60 5 5	2,4 0,3 0,3	TW-0,63
h	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp//psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb 103l, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b na 50%	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 DB.C	103 103 103 103	0,3	luż	39 34 36 37	25 25 29 27	III II II II	3 3 3 3	49 49 16 16 130	75 75 25 25 200	1,1 0,9 0,2 0,3 ---	AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,60
i				2,04	RP: R (R VI)		PODR	7 GB 2 DB.S 1 BK	18 18 18	0,4			7 4 4		12				
j				0,29	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL WB OL TP	75 75 45 75			26 85 17 98	22 22 18 32		3 3 4 3		22 16 20 7 65		
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: ROWY														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
634																				
~c			0,28		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: LINIE															
~d			0,33		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: L ENERG															
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Młodasko (0910) = 32,42 Gmina Kaźmierz (032) = 32,42 Powiat szamotulski (24) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30)												9175 (70)	141		
635					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plsm////pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	30	24	II	3	301	1035	15,5 4,5	IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Tp, Wz, Gb 68l, Db.s 30l, Czm 25l, podsz.: bez.c, der.b, gb, śl.t na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	27 25	23 23	I II	13	273 50 ---	1375 250 ---	28,9 3,2 ---	TP-5,04	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 40l, podsz.: bez.c, der.b, Isz, gb na 60%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 30% Lw, HCWF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 OL.S 1 BRZ 1 DB.S	40 40 40 40 50	0,7	prz prz um	16 23 14 17 23	16 23 13 18 22	III I IV I I	13	59 44 20 15 20 ---	185 135 60 45 60 ---	5,6 4,6 1,9 1,5 2,1 ---	TP-3,11	
																		158	485	15,7 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635 d				1,03	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	40				16	17		4		10	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/lgc/pg, P. zad, R. nar.sam, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Św, Md, Js, Brz 78l, Db.c, Brz, Czm, Db.b 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, der.b na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha So 123l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.S	78 25 40	0,9 0,2	um um duże	29 7 14	25 7 13	I III III	3 13 13	376 1 5 ---	1200 5 15 ---	21,3 6,7	TP-3,19
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/psm, P. szad, R. śmi.dar, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, Js 25l, mjs Db.s 88l, Js 55l, Czm, Brz 25l, podsz.: bez.c, der.b, jw, śl.t na 80%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 JS 1 DB.S	88 88 88 60 110	0,7	prz prz luź	27 32 28 24 48	23 26 26 22 27	III I II II II	3 3 3 4 3	83 83 47 16 36 ---	65 65 40 15 30 ---	0,8 0,5 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
h				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,2								
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/psm, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s 25l, mjs So, Św, Brz 95l, Brz, Db.s 50l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, jw na 90%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95	0,8	um um prz	36	28	II	12	381	470	7,0 5,6	TP-1,24
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635																			
	16,83		0,17	1,50	= 18,50												5050	93,9	
	16,83		0,17	1,50	= 18,50 Obr. ew. Gaj Wielki (0904)												(10)		
	16,83		0,17	1,50	= 18,50 Gmina Kaźmierz (032)														
	16,83		0,17	1,50	= 18,50 Powiat szamotulski (24)														
	16,83		0,17	1,50	= 18,50 Woj. wielkopolskie (30)														
636					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 19l, mjs Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, ak na 50%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 LP 5 AK	19 19	0,6	prz prz um	7 11	7 8	I III	13	3 20 ---		0,2 ---		
b				1,37	RP. R (R V)		PRZES AK TP AK DB.S	110 70 60 110			64 96 26 80	14 24 17 21		3 3 3 3	3 10 4 6 ---		1,8		
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Brz 74l, Brz, So, Db.s 47l, podsz.: der.b, bez.c, jrz, brz na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	47 74	0,8	um um prz	31 28	26 24	I I	12	223 67 ---	285 85 ---	8,6 1,6 ---		TP-1,27
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 26l, podsz.: bez.c, der.b na 30%, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	26 26 26 26 65	0,8	um um prz	12 13 14 20	11 14 15 7 19	II IA I I III	12	15 25 25 20 ---	40 65 65 50 ---	5,1 5,1 3,4 1,2 1,6 ---		TW-2,51
															85	220	16,4 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636 f ~a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, So.c, Db.c, Ak, Brz, Os, Bk, Wz, Md 22l, podsz.: bez.c, brz, der.b, głg, śl.t na 40%, Info: Pędraczysko RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	22 22 65	0,8	um um duże	11 7 21	10 8 19	IA II III	13	64 5 20 --- 89	155 10 50 --- 215	18,3 3,2 1,5 --- 23,0 9,6	TW-2,39
	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 7,67 = 7,67 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 7,67 Gmina Kaźmierz (032) = 7,67 Powiat szamotulski (24) = 7,67 Woj. wielkopolskie (30)											828 (17)	49,8		
637 a b	2,81 2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% owady, D. mjs Db.s, Ak, Brz 94l, Db.s, Brz, Wz 60l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 2- od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. Db.s 4l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 4l. Db.s 10l., Info: Pędraczysko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, Jw, Ak, Brz 15l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, kru na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S 5 DB.S 5 DB.S	94 35 4 10	0,5 0,3 0,4	prz prz luź	31 12	26 12	I II	3 13	239 38	670 105	9,4 3,3	III AU-95%-2,81 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,20
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	15 35 15	0,9	prz prz um	14	6 13 6 II	I II	22	40	85	4,7 5,6 0,5 --- 10,8 5,2	CP-1,26 TW-0,82
							PRZES	WZ JW DB.S BRZ	94 50 50 50			47 45 32 21	21 17 19 19	3 3 3 4	2 2 4 1 --- 9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
637 c	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Św, Jw 50l, Db.s, Brz, Gb, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s na 70%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 40	0,8 0,2	prz prz um	31 13	26 14	I II	2 13	353 31	3205 280	52,7 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 TP-4,16 TW-0,55 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55			
d	0,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%		80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,9	um um duże	16 15	18 17	I IA	13	147 49 ---	80 25 ---	3,0 1,3 ---				
~a			0,09	RP: DROGI L																		
~b			0,12	RP: LINIE																		
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21			= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 14,73 Gmina Kaźmierz (032) = 14,73 Powiat szamotulski (24) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											4461	77,2				
638 a	7,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	82 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	33 17	26 18	I I	2 4	347 88	2455 620	41,0 5,8 34,6 4,9	TP-7,07			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Bk 94l, Db.s, Gb, Bk, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jrz na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 10l., Info: 40% LMśw	140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 AK 2 ŚW	94 94 94 94	0,5	luź	36 30 33 27	25 26 27 25	II II I III	3 3 3 3	71 54 43 54 ---	145 110 90 110 ---	2,2 0,7 0,6 1,9 ---	III AU-95%-2,06 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,88
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Bk 94l, Bk, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm.p, jrz na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 10l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,7	prz prz luź	34	26	I	3	288	475	6,7 4,1	III AU-95%-1,65 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,78
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, trawy, jeź.spe, D. mjs Bk, Gb 133l, So 90l, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, bk, der.b na 40%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	133	0,9	prz prz um	44	31	II	2	508	2240	17,7 4,0	IIIB-40%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 15,71 Gmina Kaźmierz (032) = 15,71 Powiat szamotulski (24) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)											6245	105,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
639					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, trawy, D. pjd So 135l, mjs Db.s 50l, Bk, Czm 30l, podszyt.: czm.p, lsz, der.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	135	0,8	prz prz um	44	30	II	2	453	2445	18,7 3,5	TP-5,40	
b	12,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Brz, Ak 94l, Czm 50l, podszyt.: lsz, czm.p, kru, gb na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Os 30l. w cz. C kępa 0,30 ha Brz 104l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S	94 40	1,0 0,1	prz prz um	36 14	27 14	I II	2 13	429 16	5350 200	74,9 6,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 Działka nr 2: IIIA-40%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 TP-2,64	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psm//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 97l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, gb, jrz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BRZ	97 97 97	0,6	prz prz luź	37 36 32	27 26 27	II I I	13	177 59 54 ---	400 135 120 ---	5,8 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,26	
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 82l, Db.s 59l, podszyt.: czm.p, lsz, bez.c, jrz, gb, św na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	82 59 82 59	0,8	prz prz um	30 24 30 24	26 24 25 23	I IA II I	2 3 3 4	207 67 26 26 ---	870 280 110 110 ---	14,5 6,6 0,9 1,9 ---	TP-4,20	
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Brz, Ak 21l, podszyt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 SO	21 21 21 15	0,9	um um duże	11	10 5 5	IA II III I	22	64	95	12,6 0,1 0,8 ---	TW-1,45	
							PRZES DB.S	70			40	19		3		5	13,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
639 g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md, Brz, Lp, Jw, Wz 21l, podsz.: gb, lsz, der.b na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 SO.C 2 AK 1 BK	21 21 21 21	0,8	um um duże	7 7 11 7	8 7 12 7	II II I I	13	5 5 10 20 5 ---	5 5 5 15 5 ---	1,2 1,5 1,0 0,3 ---	TW-0,68
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Wz, Ol 85l, Db.s, Gb, Lp, Wz, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, der.b, ak, gb, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 10l., Info: HCVF 4.1	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 GB 2 JS 1 DB.S	85 85 85 70 150	0,4	luź	36 32 30 26 70	23 26 21 22 26	II II III II III	3 2 3 3 3	43 33 27 22 16 ---	125 95 75 65 45 ---	0,9 1,7 1,6 1,0 0,3 ---	IIIB-40%-2,86 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,23
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, pg, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 48l, podsz.: lsz, gb, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.prz, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 BRZ 2 AK 2 OS 1 GB 1 LP 1 JS 1 SO	48 48 48 48 48 48 48	0,7	um um duże	20 20 23 18 20 18 19	21 19 23 17 20 20 20	I II I II I I IA	13	43 33 59 14 19 19 29 ---	60 45 80 20 25 25 40 ---	1,4 1,1 2,1 0,8 1,3 0,7 1,2 ---	TP-1,38
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
																216	295	8,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
639 ~f			0,05		RP: DROGI L														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 31,87 Gmina Kaźmierz (032) = 31,87 Powiat szamotulski (24) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												10869	157,5	
640					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls/gi, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Św, Gb 94l, Św, Brz 70l, Gb, Lp 45l, Db.s 40l, Db.s 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, gb, czm.p, śl.t na 50%, Info: 10% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	94 150	0,9	prz prz um	30 51	26 30	II II	12	344 54 ---	4660 730 ---	70,7 4,4 ---	TP-13,54
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/ps, P. szad, R. trawy, nar.sam, jez.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 20l, Lp 9l, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 60l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 AK	9 20	0,9	prz prz luź	7	1 7	III III	12	20	35	2,7 ---	CP-1,67
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ak, Gb 52l, Db.s, Św, So 110l, Jw, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, ak, jw na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	52 52 52 35 35 35	0,8	um um duże	22 23 19 15 17 18	22 22 21 14 18 18	I I I II I I	4 4 4 4 4 4	73 47 52 10 16 26 ---	205 130 145 30 45 75 ---	4,4 5,4 4,7 1,9 1,7 3,0 ---	TP-2,80
																224	630	21,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
640 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 23l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%, Info: 20% Lśw	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 3 OL 1 JS	23 23 23	0,8	um um duże	9 11 10	10 12 10	IV III I	4 4 4	39 29 5 ---	40 30 5 ---	2,5 1,8 0,9 ---	TW-1,03
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 19,70 Gmina Kaźmierz (032) = 19,70 Powiat szamotulski (24) = 19,70 Woj. wielkopolskie (30)												6136	104,1	
641 a	11,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 45	0,9 0,2	um um prz	32 16	26 16	I II	3 13	394 41	4410 460	72,5 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 Działka nr 2: IIIA-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 Działka nr 3: IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Db.s, Js, Kl, Brz 40l, Js 15l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL.S	40	0,6	prz prz um	17	16	III	4	123	110	3,4 3,7	BRAK WSK-0,91
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641																			
	12,10		0,14		= 12,24												4980	75,9	
	12,10		0,14		= 12,24 Obr. ew. Gaj Wielki (0904)														
	12,10		0,14		= 12,24 Gmina Kaźmierz (032)														
	12,10		0,14		= 12,24 Powiat szamotulski (24)														
	12,10		0,14		= 12,24 Woj. wielkopolskie (30)														
642					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: lsz, czm.p, gb, der.b na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	84	0,8	prz prz um	33	27	I	3	353	800	12,9	5,7	TP-2,26
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs So, Ol, Db.s, Jw 87l, Db.s, Dg 55l, Bk 20l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 2l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 2l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 2l. 4-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 2l.	80 DB (zg) 20	KO DRZEW BRZ	87	0,5	prz prz um	32	27	I	2	212	690	5,2	1,6	PIEL-1,28
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: der.b, lsz na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.S	25	0,9	um um duże	10	10	I III	12	25	10	2,4	---	TW-0,47
							PRZES BRZ DB.S	85			33	26		3		4	2,4	5,1	
								55			26	19		3		6	---	10	
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl////gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Ol 25l, Lp 10l, podsz.: der.b, bez.c, glg, śl.t na 30%, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	10	0,8	prz prz um		2	II III	23			1,0	4,1	CP-4,06
								25			10	9	I		5	20	2,3	---	
								25			13	14	I		10	40	---	---	
														15	60	7,4	1,8		
							PRZES TP	45			36	27		3		130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 60l, Jw, Os 41l, podsz.: der.b, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL.S 2 OL 2 DB.S	41 41 41 41	0,5	luź	17 16 17 19	18 16 18 18	I III III I	33	57 19 60 60 19	175 60 60 60 60	6,3 1,7 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-3,03
g				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. szad, R. czś.leś, mal.włś, chm.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s, Jw, Gtg 35l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, glg na 80%, Info: HCVF 4.1	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 OL	35 35	0,6	prz prz um	15 16	15 17	III III	4 4	98 10 ---	205 20 ---	7,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,09
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js 27l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: HCVF 4.1	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 3 DB.S 1 BRZ	27 27 27	0,7	um um prz	12 9 10	12 8 13	IV III II	4 4 4	39 5 10 ---	45 5 10 ---	2,3 1,4 0,6 ---	TW-1,15
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s 40l, Brz 27l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL.S 2 OL 1 JS 1 DB.S	27 27 27 40 40	0,5	prz prz luź	13 13 15 20 16	15 13 16 20 14	I III II I II	33	15 20 20 10 8 ---	20 30 30 15 10 ---	2,1 1,4 1,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642																			
	17,76		0,43	0,54	= 18,73												2490	58,6	
	17,76		0,43	0,54	= 18,73 Obr. ew. Gaj Wielki (0904)														
	17,76		0,43	0,54	= 18,73 Gmina Kaźmierz (032)														
	17,76		0,43	0,54	= 18,73 Powiat szamotulski (24)														
	17,76		0,43	0,54	= 18,73 Woj. wielkopolskie (30)														
643					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Kaźmierz (032) Obr. ew. Gaj Wielki (0904) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Gb 50l, Gb, Św 35l, pods.: lsz, der.b, gb, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 6-od gnia 0,23 ha Db.s,Gb 4l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S 3 GB	137 4	0,5 0,4	prz prz luż	49 30	II I	1 11	293	1370	10,1 2,2			IIIB-40%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 PIEL-1,90
b	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. mjs Bk, Gb, Brz, Js 100l, Gb 45l, Gb, Js 35l, pods.: lsz, der.b, bez.c, gb na 70%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz um	50	31	II	1	495	5495	40,7 3,7	Działka nr 1: IIIB-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 TP-5,20
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Lp, Ol.s 27l, pods.: lsz, der.b, kru, głąg na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 JS	27 27 27 27	0,8	um um prz	16 18 9 13	15 17 8 14	IA I III I	13	71 25 3 10 ---	270 95 10 40 ---	20,4 5,0 2,8 3,7 ---	TW-3,82
d				2,17	RP. R (R V)		PRZES	BRZ	80			30	25		3		3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
643 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. czś.leś, trz.leś, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Wz 27I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL.S 2 BRZ 2 DB.S	27 27 27 27	0,6	prz prz um	13 13 15 8	13 14 16 8	I III I III	33	25 15 20 2 ---	45 25 35 5 ---	4,3 1,3 1,9 0,9 ---	TW-1,79
g				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 24,25 Gmina Kaźmierz (032) = 24,25 Powiat szamotulski (24) = 24,25 Woj. wielkopolskie (30)											7393	91,1		
644 a	5,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Ceradz Dolny (0602) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 35	0,8 0,5	prz prz um	32 8	24 9	II III	2 13	301 36	1725 205	26,6 4,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 Działka nr 2: IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz 88I, Db.s, Mw 60I, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 50%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 35	0,8 0,4	prz prz um	28 8	23 9	II III	2 13	301 21	830 60	12,8 4,6	Działka nr 1: IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIA-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644 c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Ak, Gb, Bk, Ol 29l, podsz.: bez.c, der.b, śl.t, glg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OS	29 29 29 35 29	0,7	um um prz	9 14 16 18 18	10 13 16 15 18	II IA I I I	13	15 29 25 25 20	15 25 20 20 15	1,3 1,6 1,0 1,2 0,9 --- --- 6,0 7,1	TW-0,85
d	1,25				Obr. ew. Grzebienisko (0605) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Os, Db.c 19l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 20%, w cz. N luka 0,25 ha	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	55 19 19 19	0,6	prz prz luź	22 10 8 7	19 11 9 6	II I IA III	4 4 4 4	78 16 10 1 --- 105	100 20 10 1 --- 130	1,9 1,6 1,4 0,1 --- 5,0 4,0	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TW-0,60
	10,59 1,25 9,34 10,59 10,59 10,59				= 10,59 = 1,25 Obr. ew. Grzebienisko (0605) = 9,34 Obr. ew. Ceradz Dolny (0602) = 10,59 Gmina Duszniki (022) = 10,59 Powiat szamotulski (24) = 10,59 Woj. wielkopolskie (30)											3078	50,4		
645 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 BRZ 1 GB 1 DB.S	52 52 52 52 90	0,7	prz prz um	24 23 26 20 30	24 23 24 20 26	I I I II II	23	68 57 42 16 31 --- 214	120 100 75 30 55 --- 380	2,7 4,1 1,5 1,0 0,9 --- 10,2 5,9	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
645 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, zaw.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, Brz 73l, Wz, Db.s 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b, js, gb na 90%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 GB 1 JW 1 GB	73 55 55 73 73	0,7	prz prz luź	30 22 21 28 24	28 20 20 25 24	I I I I II	33	107 41 36 30 25 ---	290 110 100 80 70 ---	3,6 4,1 3,3 1,9 1,5 ---	TP-2,72	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Dg 18l, Gb, Brz, Lp 5l, podsz.: gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 JW 1 DB.S	10 18 18 18 18 5	1,0	prz prz luź		2 7 7 6 7 1	II II II II I II	11				1,0 0,5 ---	CP-4,01
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Db.s 75l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp, der.b, glg, śl.t na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Md 10l. 2-od gnia 0,13 ha Db.s,Gb 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Gb 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Md 10l. 6-od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 10l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 LP	142 75	0,6	prz prz luź	48 27	30 24	II II	2 3	315 43 ---	1140 155 ---	7,8 3,9 ---	IIIB-40%-3,62 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,45	
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB	10 10 10 10	0,4		3 3 5 4		12						
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Duszniki (0604) = 12,15 Gmina Duszniki (022) = 12,15 Powiat szamotulski (24) = 12,15 Woj. wielkopolskie (30)											2377	37,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, SP. 9170(b), P. szad, R. bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: lsz, der.b, glg, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grm, w cz. C flk.prz, Info: HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 LP 1 LP 1 JS 1 LP	120 120 75 120 50 50	0,6	prz prz um	47 49 29 44 20 17	29 31 24 27 20 17	I II II III I II	3 2 3 3 4 4	84 63 47 32 21 11 ---	100 75 55 40 25 15 ---	0,5 0,7 1,4 0,5 0,6 0,7 ---	TP-1,18
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Jw 18l, Lp 3l, podsz.: gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 3 BK 1 GB	3 18 18 3	1,0		7	7 7	II I II	12	4	20	1,8	PIEL-2,26 CP-2,70 PRZEST
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Db.s 42l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t, gb, jw na 60%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS.A 1 BRZ 1 JW 1 GB	42 42 42 42	0,8	um um duże	17 19 20 17	18 21 20 17	I I I II	22	143 19 14 14 ---	155 20 15 15 ---	5,4 0,6 1,0 0,8 ---	TP-1,09
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Jw 42l, Db.s 30l, podsz.: lsz, der.b, gb, glg na 90%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 JS	42 42 42	0,8	um um duże	19 24 18	20 22 19	I I I	13	171 29 19 ---	195 35 20 ---	5,7 1,0 0,7 ---	TP-1,13
																219	250	7,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
646 f ~a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps///gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. mjs Db.s 180l, Lp 147l, Gb 90l, Gb, Lp 70l, Wz, Js, Gb 45l, podsz.: lsz, der.b, głg, śl.t, gb na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s,Brz 10l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 10l. 3-od gnia 0,27 ha Gb,Db.s 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s,Brz 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s,Brz,Gb 10l. RP: DROGI L	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 7 DB.S 2 GB 1 BRZ	147 10 10 10	0,6 0,4	luż	54	31	II	2	391	2410	15,2 2,5	IIIB-40%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-2,33		
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Duszniki (0604) = 14,70 Gmina Duszniki (022) = 14,70 Powiat szamotulski (24) = 14,70 Woj. wielkopolskie (30)												3226	36,6			
647 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc/pl, P. szad, R. pok.zwy, zaw.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. miesz. wkęp, mjs Kl 3l, podsz.: czm, gb na 30%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 JS 1 JW 1 GB 1 JW OL JW	3 17 17 17 3 80 40	1,0			12 7 7	13 8 7	I I II II	12		5 1 1 ---	5 7	0,6 0,1 ---	CP-0,59 PIEL-0,40 0,7 0,7
												40 22	23 18	3 4			2 1 ---	3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGam, gz/ps, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.spe, mac.psk, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 142l, Gb, Brz, Js 80l, Wz 55l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b, js, jw na 70%, Info: 10% Lśw, HCVF 3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 GB	142 55 55	0,8	prz prz um	57 25 22	31 23 20	II I II	2 3 4	390 26 21 ---	1585 105 85 ---	10,8 2,2 2,8 ---	IIIB-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. mło złoż. D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, bez.c, czm, glg na 90%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 GB 2 JS	45 45 80	0,6	prz prz luź	21 17 30	22 17 26	I II I	4 4 3	90 24 48 ---	140 35 75 ---	4,2 1,6 0,8 ---	IIIB-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps//gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mac.psk, U. 40% grzyby, C. mło złoż. D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Jw, Wz, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, czm, der.b, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,18 ha Db.s, Gb 7l. w cz. N d luka 0,10 ha Db.s, Gb 7l., Info: 20% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 GB 1 GB 1 JS	45 45 70 70	0,7	prz prz luź	22 18 25 30	22 17 22 27	I II II I	33	105 24 24 24 ---	220 50 50 50 ---	6,7 2,2 1,2 0,7 ---	CP-0,28 TP-1,81
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gb, js, czm na 80%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 JW 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um prz	23 26 24 21	24 24 22 20	I I I II	23	156 52 26 21 ---	385 130 65 50 ---	8,1 2,5 2,4 1,7 ---	TP-2,48
																255	630	14,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 g	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps///gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 15l, Lp, Gb 4l, podsz.: gb na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BK	15 4 15 15 4	1,0	prz prz luź		5 4 6	I II I	12			2,1 2,1 --- 4,2 0,7	PIEL-2,32 CP-3,47
h	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s 180l, Gb 55l, Gb, Jw 30l, podsz.: Isz, gb, jw, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 10l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 10l. 4-od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 10l. 5-od gnia 0,41 ha Db.s,Gb 10l. 6-od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 10l. 7-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 10l. 8-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 9 DB.S 1 GB	142 10 10	0,5 0,4	luź	49	31 2 2	II	2 12	293	1880	12,8 2,0	IIIB-40%-6,41 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CP-3,22
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Duszniki (0604) = 23,76 Gmina Duszniki (022) = 23,76 Powiat szamotulski (24) = 23,76 Woj. wielkopolskie (30)											5063	65,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jrz, Jw 24l, podsz.: gb na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 DB.C 1 BK	24 24 24 24	1,1	peł b duże	10 9 11 9	11 10 12 10	I II I I	13	44 10 10 5 ---	105 25 25 10 ---	13,7 4,3 3,1 1,6 ---	TW-2,40
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, bdz.spe, mal.wś, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05 , D. mjs Db.s 180l, Brz, Wz 70l, Żyw.z, Gb, Db.s, Lp, Św 40l, podsz.: Isz, gb, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s, Gb, Lp 7l. 2-od gnia 0,28 ha Gb, Db.s 7l. 3- od gnia 0,19 ha Db.s, Lp, Gb 7l. 4-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 7l. 5-od gnia 0,36 ha Db.s, Gb 7l. 6-od gnia 0,31 ha Lp, Gb 7l., Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	147	0,6	luż	48	31	II	2	391	1805	11,3 2,5	IIB-40%-4,61 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,84
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, gp/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, bdz.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 147l, Św, Jw, Tp, Gb, Db.s 90l, Js, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: Isz, gb, der.b na 60%, w cz. N gnia 0,40 ha w cz. C gnia 0,40 ha w cz. W gnia 0,40 ha w cz. SE gnia 0,40 ha w cz. S gnia 0,40 ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	147 180	0,4	prz prz luż	48 80	31 31	II II	2 2	239 27 ---	1195 135 ---	7,5 0,7 ---	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00
																266	1330	8,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
648 d	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, bdz.spe, D. zmiesz. pas, mjs Gb 147I, Św, Jw, Gb, Db.s 90I, Wz 80I, Js, Lp 50I, Js, Wz, Lp, Os, Św, Gb, Jw, Bk 40I, Wz 25I, Mw 20I, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 80%, w cz. S luka 0,10 ha, Info: GDN, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	147 180	0,7	prz prz um	48 80	31 31	II II	2 2	390 42 ---	3715 400 ---	23,4 2,1 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 Działka nr 2: IIIB-40%-4,13 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Duszynki (0604) = 21,91 Gmina Duszynki (022) = 21,91 Powiat szamotulski (24) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)											7460	67,7			
649 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszynki (022) Obr. ew. Duszynki (0604) Leśnictwo - Duszynki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 GB 1 GB	65 50 65 50	0,9	um um duże	23 19 22 17	24 20 21 17	I I II II	23	156 50 56 20 ---	310 100 110 40 ---	4,8 2,5 2,9 1,5 ---		TP-2,00
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110I, Gb 80I, Brz, Db.s, Wz 65I, podsz.: lsz, gb, js, jw na 40%, Info: 20% Lw	80 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OS	35 35 35 35 35	0,8	um um prz	15 18 17 14 22	15 19 17 15 21	I I I I I	12	54 47 15 15 23 ---	355 310 100 100 150 ---	20,4 11,6 5,0 5,7 6,1 ---		TW-6,58
							PODR	BK	18	0,3			4	13	154	1015	48,8 7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
649 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gz//ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, zaw.spe, D. mjs Dg 163l, Św, Dg, Bk 110l, Md, Db.c, Bk 80l, Gb, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 60%	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	DB.S DB.S 4 BK 4 BRZ 2 DB.S	163 10 22 22 22	0,4 0,3 0,3	luź	58 8 10 8	31 9 12 9	II I I II	2 13 	261 5 16 2 --- 23	720 15 45 5 --- 65	4,1 1,5	IIIBU-95%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,66
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, szc.zaj, LMP. d MD MP/3/36561/05 d MD MP/3/36562/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, Info: Drzewo mateczne Nr 1126, 1127, EKO-REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 GB	113 113 70	1,1	um um prz	48 50 28	34 33 23	I I II	2 2 3	406 126 37 --- 569	290 90 25 --- 405	2,2 0,9 0,6 --- 3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
f				0,54	RP. R (R IVA)														
g				0,50	RP. R (R IVA)														
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 GB 1 MD 1 BRZ	26 83 26 26 26	0,8	um um duże	12 23 11 16 12	11 22 11 14 13	II III II I I	12 	15 90 5 10 10 10 --- 130	30 170 10 20 20 20 --- 250	3,8 3,6 1,3 1,4 1,0 --- 11,1 5,9	TW-1,88
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 55l, podsz.: gb, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 150l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB.S 1 OS	35 35 35 35	1,0	um um duże	19 16 14 22	19 16 14 23	I I II I	13 	83 49 25 29 --- 186	240 145 75 85 --- 545	9,1 8,2 4,9 3,4 --- 25,6 8,8	TW-2,92
							PRZES	DB.S	150			52	28	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
649 j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 83l, Św 60l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB.S 1 GB	83 83 60	1,0	um um duże	39 35 20	32 28 19	I I II	13	404 52 31 ---	830 105 65 ---	14,1 1,8 1,9 ---	TP-2,05
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps/pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB.S	83 50 83	0,8	um um duże	25 18 30	23 18 27	II II I	3 4 2	228 36 41 ---	205 30 35 ---	3,8 1,2 0,6 ---	TP-0,90
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 GB 1 GB 1 GB 1 DB.S	10 19 19 10 30 19	0,8	prz prz um		1 5 5 2 11 3	III II II II II III	22			0,2 0,9 0,2 ---	AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,50
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Duszynki (0604) = 23,08 Gmina Duszynki (022) = 23,08 Powiat szamotulski (24) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)											4876	129,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
650					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie															
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gz//ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb, lp, js na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 GB 1 DB.S	4 22 22 22	0,7	prz prz luź		1 7 8 6	II I II III	12		5	20	5,1 5,2 0,3 --- 10,6 2,7	AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,11 CP-1,56
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. bdz.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Wz 100l, Gb 60l, Js 40l, podszyt.: lsz, gb, glg, der.b na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Brz 13l. 2-od gnia 0,20 ha Brz,Bk,Db.s 13l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 13l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Brz 13l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Db.s 13l. 6-od gnia 0,10 ha Brz,Bk 13l. 7- od gnia 0,25 ha Brz,Bk 13l. 8-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 13l. 9-od gnia 0,25 ha Brz,Bk 13l.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 3 BK 3 BRZ 3 DB.S 1 MD	142 13 13 13	0,2 0,4	luź	53	31 3 8 1 7	II I I	2 23	114	530	3,6 0,8	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,80	
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pi, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 80l, Gb, Os, Bk, Db.s, Brz 40l, podszyt.: der.b, bez.c, lsz, glg, śl.t na 70%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	40 55	0,8	um um duże	18 23	19 23	I I	23	142 49 ---	685 235 ---	26,1 4,9 ---	TP-4,82	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Duszniki (0604) = 13,97 Gmina Duszniki (022) = 13,97 Powiat szamotulski (24) = 13,97 Woj. wielkopolskie (30)												1470	45,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. CZms, pg, porol, P. zad, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 22l, podsz.: bez.c na 20%, w cz. S d luka 0,40 ha So,Brz 3l. w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 BK	22 22 22 22	1,0	peł b duże	11 14 10 7	13 14 9 8	III I I II	12	34 39 10 5 ---	90 105 25 15 ---	5,6 6,9 8,1 ---	PIEL-0,40 TW-2,25
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 55l, Db.s, Brz 25l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	24	IA	12	333	755	19,4 8,5	TP-2,27
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Md, Gb, Jw, Os, Kl 55l, Bk, Ol, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gfg, gb na 70%, w cz. SE bagno 0,15 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 26	24 24	IA I	13	302 57 ---	860 160 ---	22,1 3,2 ---	TP-2,85
d				0,78	RP. R (R VI)														
f				1,62	RP. R (R V)														
g				0,51	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S DB.S JW LP WB GB JS	170 60 60 120 60 60 60			80 32 40 90 34 30 32	28 22 23 20 18 18 17		3 3 3 3 3 3 3	16 2 1 5 2 1 1 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651 h			0,39		RP: TURYST, Info: Miejsce rekreacyjne, wiatra		ZADRZEW	ŚW GB JS	60 40 40			33 17 20	23 12 13		3 4 4		1 1 1 ---		
i			0,22		RP: L-CTWO														
j				0,90	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW DB.S ŻYW.Z MD WB JS GB	105 170 70 70 70 25 25			48 80 46 38 50 12 7	28 30 16 21 22 13 7		3 3 3 3 3 4 4		13 41 1 2 5 2 1 ---		
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//psm////gc, P. szad, R. mal.wiś, trnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, gb na 30%, Info: U-P	120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 LP	16 16 7 7 7	0,9	prz prz luź		7 7 1 1 1	II II II II II	22			0,5 ---	CP-1,33 CW-0,89
							PRZES	DB.S LP JS BK KL	142 80 80 50 50			50 30 36 24 28	28 25 25 18 19		2 3 3 4 4		18 2 2 1 1 ---		
l				0,06	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Duszniaki (0604) = 14,67 Gmina Duszniaki (022) = 14,67 Powiat szamotulski (24) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)												2034 [3] (93)	65,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
652					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie															
a	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 5l, podsz.: lsz na 20%, Info: U-P	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 GB 1 GB 1 JW	21 5 21 5 21	0,9	prz prz luź		7 1 8 1 10	II II II II I	22					CW-2,26 CP-3,43 PRZEST
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.wlk, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 142l, Gb, Db.s 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, głg, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: GDN, U-P(podrost Bk 14 lat)	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	142 170	0,2	luź	46 75	31 29	II III	2 2	103 13 116	615 75 690	4,2 0,5 4,7 0,8	AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,40	
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.spe, gwz.wlk, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.c 113l, Js, Jw, Dg 75l, podsz.: lsz, gb, bez.c, głg na 70%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	113 75	0,9	prz prz um	49 28	30 24	II II	2 3	437 32 469	3920 285 4205	43,1 6,2 49,3 5,5	TP-8,97	
							PRZES	JW JS DB.S LP ŚW GB	60 60 142 100 100 60			28 29 48 60 32 20	25 24 29 31 27 19	3 3 2 3 3 4		1 1 180 9 5 7 ---	203			
							PODR	9 BK 1 GB	14 14	0,5			4 4	12						
							PRZES	DB.S	250			120	30	3		58				
							PODRII	GB	30	0,2		12	12	I	13	16	145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drzew obc, LMP. nas gosp DG MP/1/14978/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 103l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: GDN	100 DB (niezg)	DRZEW	6 DG 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	103 103 103 103	0,8	prz prz um	47 40 40 46	32 31 30 30	I II II I	2 3 3 3	511 68 53 47 ---	630 85 65 60 ---	5,6 0,8 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Duszniki (0604) = 22,43 Gmina Duszniki (022) = 22,43 Powiat szamotulski (24) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											6161	69,1		
653 a	6,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 GB 1 GB	21 10 21 10	0,8	prz prz um	8 7	8 1 7 3	I II II II	22 22 3 3 3 3	10 1 ---	60 5 ---	12,4 2,2 ---	PIEL-0,19 CP-6,06
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/pli//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Brz 21l, Ak, Os, Ol.s, Kl, Jw, Lp 10l, podsz.: lsz, gb, śl.t, gfg na 30%, w cz. N d luka 0,19 ha Db.s,Md,Lp,So 4l. w cz. N bagno 0,24 ha, Info: U-P, 10% Lw		PRZES	DB.S GB BRZ TP GR LP	142 60 60 60 60 80			52 19 28 36 38 33	28 16 24 25 18 24		2 4 3 3 3 3	22 14 4 8 1 4 ---	22 14 4 8 1 4 53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
653 b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//pg//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. mjs So 142l, Db.s 173l, Lp 100l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk 35l, Bk 21l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,46 ha Bk, Gb 13l. 2-od gnia 0,46 ha Bk, Gb 13l. 3-od gnia 0,48 ha Bk, Gb 13l. 4-od gnia 0,49 ha Bk, Gb 13l. 5-od gnia 0,49 ha Bk, Gb 13l. 6-od gnia 0,24 ha Bk, Gb 13l. 7-od gnia 0,16 ha Bk, Gb 13l.	140 GB-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW 8 BK 2 GB	DB.S	142	0,2	luż	50	30	II	2	114	665	4,5 0,8	AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,78
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s 173l, So 142l, Gb, Bk 70l, Bk, Js, Gb 55l, Bk, Gb, Js 35l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s, Gb 6l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s, Gb 6l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb 6l. 4-od gnia 0,39 ha Db.s, Gb 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 6l. 6-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 6l. 7-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb 6l. 8-od gnia 0,33 ha Db.s, Gb 6l. w cz. C bagno 0,10 ha w cz. SW kępa 0,36 ha OI 85l.	140 GB-DB (cz zg) 20 PODS	KO DRZEW 7 DB.S 3 GB	DB.S	142	0,6	luż	48	30	II	2	391	2360	16,1 2,7	IIIB-40%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-2,44
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Duszniki (0604) = 18,37 Gmina Duszniki (022) = 18,37 Powiat szamotulski (24) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30)											3143	35,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Md, Gb 57l, podsz.: Isz, gb, Jrz na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	26 28	25 24	IA I	13	307 57 ---	955 175 ---	23,5 3,2 ---	26,7 8,6	TP-3,11
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl 7l, Md 18l, podsz.: Isz na 20%, Info: U-P	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.S 1 GB 1 GB	18 7 7 18	1,0	prz prz luź		4 1 1 5	II II II II	12			0,5 ---	0,5 0,1	CP-2,75 PIEL-1,68
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05 , D. mjs So 142l, Bk, Js, Gb 70l, Bk 20l, podsz.: Isz, gb na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Bk, Gb 14l. 2-od gnia 0,25 ha Bk, Gb 14l. 3-od gnia 0,18 ha Bk, Gb 14l. 4-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 14l. 5-od gnia 0,30 ha Bk, Gb 14l. 6-od gnia 0,49 ha Bk, Gb 14l. 7-od gnia 0,15 ha Bk, Gb 14l. 8-od gnia 0,37 ha Bk, Gb 14l. 9-od gnia 0,24 ha Bk, Gb 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, Info: GDN	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR 9 BK 1 GB	142 14 14	0,4 0,5	luź	48	30	II	2	261	1115	7,6 1,8		IIIB-40%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, bdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Bk, Db.c, Jw, Lp, Brz 84l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	84 50	0,9	um um duże	35 17	29 18	I II	12	415 21 ---	585 30 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,41
f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. CZw, pg/pl//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 30l, podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 20% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB 1 DB.S	93 93 93 50 133	0,9	prz prz um	40 40 32 18 53	29 29 26 18 31	I I II II II	22	274 38 38 21 48 ---	1675 230 230 130 295 ---	24,0 1,7 3,6 4,9 2,3 ---	TP-6,11
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Duszniki (0604) = 20,28 Gmina Duszniki (022) = 20,28 Powiat szamotulski (24) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)											5455		82,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
655					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie															
a	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 127l, Brz, Lp, Wz, Bk, Md 95l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 40%, w cz. SE kępą 0,48 ha Os,Js,Brz 47l., OP. Płaty roślinności: w cz. S plk.spe pow. 0,05ha, Info: 15% Lw, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 GB	95 95 95	0,9	prz prz um	39 40 27	31 32 24	I I III	22	327 75 32 ---	2835 650 275 ---	39,3 4,6 4,8 ---	48,7 5,6	TP-8,67
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, jeż.spe, D. mjs Gb, Js, Db.c 80l, Js, Gb, Wz, Db.s 40l, Db.s 180l, podsz.: lsz, gb, der.b, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 20l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 20l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 20l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 20l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 20l. 7-od gnia 0,29 ha Bk 20l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 20l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 20l. 10-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,17 ha Bk 20l. 12-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 13- od gnia 0,17 ha Bk 20l. 14-od gnia 0,41 ha Bk 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: U-P	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	DB.S 9 BK 1 BK DB.S	142 20 10 250	0,5 0,5	luż	48 6 2 138	30 6 2 32	II I I 2	2 13 2	331 ---	1945 ---	13,3 2,3		III BU-95%-5,88 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-2,95
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 55l, Śl, Tp.c, Św, Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, kru, śl.t na 50%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 JS 1 GB	25 25 25 25 25 25 25	0,8	um um prz	7 13 8 17 12 16 7	7 12 9 14 13 14 7	I IA II I I I III	22	5 25 5 15 10 5 1 ---	10 55 10 35 20 10 ---	2,2 4,8 1,7 2,5 1,2 1,3 1,0 ---	14,7 6,7	TW-2,19
~a			0,41		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,19 0,03 0,02		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Duszniki (0604) = 17,57 Gmina Duszniki (022) = 17,57 Powiat szamotulski (24) = 17,57 Woj. wielkopolskie (30)												5871	76,7	
656 a b c	8,10 4,64 1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyrskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls/pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 123l, Jw, Wz, Św 65l, Gb, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: 15% Lw, HCVF 3.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Js, So 137l, Św 80l, Js, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plk.spe pow. 0,05ha, Info: 10% Lw, HCVF 3.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. mac.psk, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Gb 57l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	140 GB-DB (zg) 20 140 GB-DB (zg) 20 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD 8 DB.S 1 GB 1 GB 9 SO 1 DB.S	123 65 123 137 80 50 57 57	0,9 0,9 0,9	um um duże prz prz um um duże	48 21 57 48 22 18 23 23	30 18 33 31 20 18 23 22	II III II II III II IA I	2 4 2 2 4 4 12	363 42 340 42 447 400 26 120 95 21 447 349 31 380	2940 340 340 3620 1855 120 95 2070 430 40 470	27,4 10,6 2,2 40,2 5,0 13,7 2,7 3,7 20,1 4,3 10,6 1,1 11,7 9,5	Działka nr 1: IIIB-40%-6,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 TP-2,08 Działka nr 1: IIIB-40%-0,44 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 TP-4,20 TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. część.leś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Bk, Gb, Jw 48l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, gb na 90%, w cz. N bagno 0,11 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	48 48 48	0,8	um um prz	22 21 21	22 22 22	I II I	13	147 52 19 ---	95 35 15 ---	2,3 0,8 0,3 ---	TP-0,66
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZms, pg/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. część.leś, zaw.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Ol, Db.s 90l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 50%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	90	0,6	prz prz um	32	29	I	33	264	215	1,7 2,1	BRAK WSK-0,82
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Os 26l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, Info: 40% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 JW	26 26 35 35	0,8	prz prz um	7 7 14 16	7 7 12 14	III II II I	12	5 5 10 10 ---	5 5 15 15 ---	2,1 1,8 0,9 1,4 ---	TW-1,31
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	163 102 60 102 102	0,7	prz prz luź	60 44 19 38 30	29 28 19 30 23	III II II I III	2 2 4 3 3	163 68 42 32 26 ---	615 255 160 120 100 ---	3,8 3,4 4,7 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,77
							PRZES	BK JW GB	100 120 80			45 80 30	23 28 19	3 3 3		5 7 2 ---	5 7 15 15 ---	6,2 4,7 ---	
																14	14	---	
																331	1250	14,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656																			
i	0,49				Rezerwat przyrody: Duszniczki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, pok.zwy, LMP. d MD MP/3/36563/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bk.w.zwy, lil.złt 2 szt., Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, Drzewo mateczne Md 1125	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 DB.S	161 161	0,7	luź	75 60	37 32	I II	1 1	258 195 ---	125 95 ---	0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,49	
j	0,28				Rezerwat przyrody: Duszniczki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd Md 161l, podsz.: gb na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF1.1.a, HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	161 45	0,8 0,5	prz prz luź	57 16	31 17	II II	1 12	485 100	135 30	0,8 2,9	BRAK WSK-0,28	
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP mjs Db.s 85l, Gb 80l, IIP, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP DB.S GB	137 55	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	46 17	29 18	II II	2 4	495 132	515 135	3,8 3,7 4,6 4,4	BRAK WSK-1,04	
l	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/plp//pg, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 120l, Gb, Db.s, Js 45l, Jw, Js 90l, podsz.: lsz, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 30% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	45 45 30 150	0,7	prz prz um	19 20 17 52	21 21 18 28	I I I III	13	71 33 24 33 ---	335 155 115 155 ---	18,6 4,1 5,2 1,0 ---	TP-4,72	
m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. CZwy, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw, Oi, Św 102l, Wz, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%, OP. Płaty roślinności , Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, Ozanka czosnkowa	140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DB.S 2 GB 2 GB	163 102 102 50	0,8	prz prz um	62 45 36 19	28 28 23 18	III II III II	2 2 3 4	184 79 63 37 ---	665 285 225 135 ---	4,1 3,8 3,4 5,1 ---	BRAK WSK-3,61	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
656 n o ~a ~b		0,74		0,18	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ptp/pg, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, śmł.dar, D. podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: EKO_REPR RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: LINIE RP: ROWY	JS-DB	PRZES	BRZ SO.WE ŚW JW	80 80 60 45			30 32 22 19	25 23 17 17		3 3 3 4		15 5 3 4 --- 27			
	30,67 30,67 30,67 30,67	0,74 0,74 0,74 0,74	0,55 0,55 0,55 0,55	0,18 0,18 0,18 0,18	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Duszniaki (0604) = 32,14 Gmina Duszniaki (022) = 32,14 Powiat szamotulski (24) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)												10981 (50)	153,1		
657 a b	7,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniaki (022) Obr. ew. Duszniaki (0604) Leśnictwo - Duszniaki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRWY, pg/ps/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Js 107l, Js 70l, Js, Gb 40l, Wz 20l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: HCVF 3.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os, Js 67l, Db.s, Gb 110l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	157 107 107	0,8	prz prz um	58 39 36	31 28 24	II II III	2 2 3	274 169 32 --- 475	2040 1260 240 --- 3540	12,0 15,3 3,3 --- 30,6 4,1		IIIB-40%-7,45 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98
	2,21					140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	67 67 67	1,0	prz prz um	27 19 27	27 21 25	I II I	12	200 95 67 --- 362	440 210 150 --- 800	10,1 5,3 2,0 --- 17,4 7,9	TP-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
657 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 119I, IIP, podsz.: gb, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	119 80	0,8	prz prz um	40 27	30 23	II II	2 3	406 32 ---	550 45 ---	5,5 0,8 ---	TP-1,36
d	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Św 120I, Jw, Bk, Gb 80I, Bk, Brz 25I, podsz.: gb, lsz, śl.t, glg na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 162	0,8	prz prz um	43 74	29 30	II III	2 2	363 95 ---	3220 845 ---	31,5 5,2 ---	TP-8,87
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. dąb.roz, knw.dwl, kon.maj, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	142 142 97 60	0,8	prz prz um	46 48 27 18	28 30 23 17	II II III III	3 3 3 4	190 100 32 16 ---	395 210 65 35 ---	3,1 1,4 1,1 1,2 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 123I, Bk, Gb 55I, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 40%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	123 123	0,8	prz prz um	44 46	29 26	II II	3 3	416 32 ---	775 60 ---	7,2 0,5 ---	TP-1,86
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,02		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
657																			
	23,83		0,69		= 24,52												11045	110,4	
	23,83		0,69		= 24,52 Obr. ew. Duszniki (0604)														
	23,83		0,69		= 24,52 Gmina Duszniki (022)														
	23,83		0,69		= 24,52 Powiat szamotulski (24)														
	23,83		0,69		= 24,52 Woj. wielkopolskie (30)														
658					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe. gwz.wlk, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Os, Wz, Lp 54l, podsz.: lsz, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 GB	54 54 54 54 54	0,9	um um duże	21 19 25 27 19	21 19 23 24 19	I II I I II	13	109 47 57 31 21 ---	330 145 175 95 65 ---	12,8 4,9 3,5 2,4 2,2 ---	TP-3,05
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, gwz.wlk, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Js, Wz 49l, podsz.: lsz, gb, glg, św na 20%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.S 2 JW 1 MD 1 BK	49 49 49 49 49	1,0	um um duże	17 20 21 28 21	18 20 22 24 21	I I I I I	13	81 52 48 33 24 ---	420 270 250 170 125 ---	16,4 9,4 11,5 4,9 5,8 ---	TP-5,18
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. CZw, pg/ps/pg, P. ziel, R. gwz.wlk, czś.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Bk, Św 39l, Ol 60l, podsz.: lsz, der.b, glg, wb na 70%, w cz. E bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 JS 1 JW 1 GB 1 BRZ	39 39 39 39 39 60	0,7	prz prz um	19 21 20 17 15 28	21 22 20 17 15 25	I I I I II I	13	64 44 15 10 10 25 ---	285 195 65 45 45 110 ---	9,3 6,8 2,7 3,5 2,5 1,9 ---	TP-4,45
																168	745	26,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZms, pg/ptp/pg, P. ziel, R. czś.leś, wbn.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Gb 39l, podsz.: lsz, der.b na 80%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 39l., Info: 20% Lśw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 JS 2 BRZ	39 39 39	0,7	prz prz luź	23 21 21	22 20 21	I I I	23	113 44 34 ---	280 110 85 ---	9,8 4,4 2,7 ---	TP-2,47	
f				0,75	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS GB	50 50 50			19 25 18	18 23 17	I I I	4 3 4		75 10 3 ---	88		
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ptp/pg, P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, gwz.wk, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Os 51l, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, Info: 30% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 1 BK 1 JS 1 OL 1 DB.S	51 51 51 51 51 51	0,8	um um prz	21 24 20 20 23 21	21 23 19 22 19 21	I I I I III I	13	68 73 21 26 21 26 ---	115 125 35 45 35 45 ---	4,9 2,7 1,5 1,1 0,8 1,4 ---	TP-1,69	
h				3,09	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										
i	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wk, jeź.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05 , D. mjs Jw, Js, Św, Gb 123l, Gb, Św 80l, Brz, Js, Jw, Gb, Św 60l, Jw, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	prz prz um	48	30	II	2	464	4845	45,1 4,3	BRAK WSK-10,44	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
658																			
	27,28		0,14	3,84	= 31,26												8510 (88)	174,9	
	27,28		0,14	3,84	= 31,26 Obr. ew. Duszyniki (0604)														
	27,28		0,14	3,84	= 31,26 Gmina Duszyniki (022)														
	27,28		0,14	3,84	= 31,26 Powiat szamotulski (24)														
	27,28		0,14	3,84	= 31,26 Woj. wielkopolskie (30)														
659					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszyniki (022) Obr. ew. Duszyniki (0604) Leśnictwo - Duszyniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	21,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWj, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05 , D. mjs Bk, Gb, Św, Md, Dg 125l, Gb, Dg 90l, Wz, Bk, Dg, Gb 50l, Js, Bk, Gb 35l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.spe pow. 0,05ha, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	125	0,8	prz prz um	47	30	II	2	469	10165	91,6 4,2	Działka nr 1: IIIB-40%-6,83 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 Działka nr 2: IIIB-40%-6,92 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 TP-7,92
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/ps, P. ziel, R. kon.maj, gwz.wlk, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db.s 130l, Wz 50l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 100%, w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	1,1	um um duże	34 30	29 28	IA I	2 2	432 102 ---	2100 495 ---	35,7 9,4 ---	TP-4,86
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,53		0,64		= 27,17														
	26,53		0,64		= 27,17 Obr. ew. Duszyniki (0604)														
	26,53		0,64		= 27,17 Gmina Duszyniki (022)														
	26,53		0,64		= 27,17 Powiat szamotulski (24)														
	26,53		0,64		= 27,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																12760	136,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
660					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie															
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, Js, Os, Brz, Jw 19l, Js 30l, podsz.: lsz, śl.t na 30%, Info: odnowienie naturalne Dbs 0,80 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 GB 1 GB 1 DB.S	5 19 19 5 19	0,9	prz prz luź		1 7 7 6	II I II II	13				0,6 0,3 --- 0,9 0,3	PIEL-0,99 CP-1,62
b		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: wb, kru, der.b, ol na 50%, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	WB OL	45 45			20 19	19 19	II I	4 4			10 3 13		
c	18,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, mac.psk, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, So, Md, Jw, Gb, Lp 127l, Js, Brz, Gb, Jw 80l, Wz, Js, Lp, Gb, Jw, Św 40l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.prz, w cz. C lil.złt, Info: GDN, 5% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 JS	127 127	0,7	prz prz um	47 46	30 32	II I	2 3	353 37 ---	6610 695 ---	57,7 3,2 ---	3,3	Działka nr 1: IIIB-40%-6,55 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 Działka nr 2: IIIB-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 Działka nr 3: IIIB-40%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 TP-6,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
660 d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, jw na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	um um duże	33 29	29 25	IA II	3 3	415 83 ---	570 115 ---	8,8 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-0,48 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 Działka nr 2: IIIB-40%-0,57 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 TP-0,32
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 45l, mjs Wz 45l, podsz.: wb, lsz, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	45 45 45	0,6	prz prz luź	19 20 19	21 21 19	II I I	12	147 14 14 ---	245 25 25 ---	6,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Duszniki (0604) = 25,87 Gmina Duszniki (022) = 25,87 Powiat szamotulski (24) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)											8314	80,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
661					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie														
a	14,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15010/05, D. mjs Db.s 180l, Jw, Śl, Gb, Św, Js 127l, Jw, Gb, Lp, Wz 70l, Gb, Wz, Jw, Lp, Jkl, Js 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,05ha, w cz. C il.złt, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW DB.S	127	0,8	prz prz um	48	30	II	2	474	6655	58,1 4,1	Dziłka nr 1: IIIB-40%-8,04 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 Dziłka nr 2: IIIB-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mac.psk, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 DB.S 1 SO	127 127	1,0	um um duże	47 49	29 27	II II	2 2	532 42 ---	1090 85 ---	9,5 0,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB-40%-0,52 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 Dziłka nr 2: IIIB-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, ksm.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Db.s 150l, Ol, Db.s 93l, podsz.: der.b, lsz, glg na 90%	140 GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW JS	93	0,7	prz prz um	31	27	I	3	322	295	2,2 2,4	IIIB-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. ziel, R. czś.leś, gwz.wlk, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Wz, Jw 48l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,05ha, Info: 20% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 JS	48 48	0,7	prz prz um	20 19	21 21	I I	23	128 57 ---	145 65 ---	3,6 1,8 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
661 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUpr, ps//pi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. mjs Tp, Db.s 60l, Jw, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jw, db.s, kru na 60%, w cz. C kępa 0,09 ha So 35l. RP: L ENERG, Info: Plewiska - Pniewy 11/2/17 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, So 40l, Brz, Ol 28l, podsz.: bez.c, kru, db.s, glg na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	22	21	I	23	255	375	9,2 6,2	TP-1,48 TP-1,09			
g			0,11				ZAKRZEW SAMOS	KRU DB.S			0,2 0,2			2								
h	1,09						100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 28	0,8	prz prz um	24 16	22 16	I IA	12	177 62 ---	195 70 ---		4,7 4,7 ---		
~a			0,15																			
~b			0,11																			
~c			0,15																			
~d			0,17																			
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Duszniki (0604) = 21,41 Gmina Duszniki (022) = 21,41 Powiat szamotulski (24) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)											8975	94,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
662					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sędziny (0613) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300051 Grądy Bytyńskie															
a				3,92	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Traszka grzebieniasta, Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ JS	50 50			26 27	22 23		3 3			1 2 ---		
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pli, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 25l, podsz.: lsz, der.b na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 LP 1 BK 1 GB	18 4 25 25 4	0,9	prz prz um		4 II I I II	II	12		5 5 ---	10 10 ---	1,2 1,2 ---	PIEL-0,89 CP-1,30
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Js, Db.c 55l, Bk, Lp, Db.s 25l, podsz.: bez.c, lsz, db.s, der.b na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Św,Brz 35l.	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	55 55 55	0,9	prz prz um	27 23 20	26 23 20	I IA II	12	172 115 47 ---	330 220 90 ---	8,0 5,7 3,0 ---	16,7 8,7	TP-1,91
d				1,15	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	35 15			16 7	14 8		4 4			5 2 ---		
f			0,23		RP: L ENERG, Info: Plewiska - Pniewy 11/2/17		ZAKRZEW	WB		0,7								7		
g				1,53	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCVF 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
662 h ~a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Tp, Js 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,48 ha Tp 50l., Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 35 30	0,6	prz prz um	12 15 20 16	11 16 18 17	II I I II	22	34 13 15 13 ---	90 35 40 35 ---	8,4 1,6 3,5 1,5 ---	15,0 5,6	TW-2,68	
	6,78 6,78 6,78 6,78 6,78		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Sędziny (0613) = 13,69 Gmina Duszniki (022) = 13,69 Powiat szamotulski (24) = 13,69 Woj. wielkopolskie (30)											938 (10)	34,1				
663 a b	2,76 2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Zakrzewko (0618) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. odrośl, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, der.b, wb na 70%, w cz. NW luka 0,35 ha w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Os 24l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 90	0,8	prz prz um	23 30	23 23	II III	4 3	266 31 ---	735 85 ---	16,1 1,0 ---	17,1 6,2		TP-2,76
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO.C	24 24 24 16	0,8	prz prz um	13 12 12	11 9 13 6	IA II I I	13	69 5 10 ---	185 15 25 ---	17,8 2,4 1,6 1,3 ---	23,1 8,6	TW-2,68	
							PRZES	WZ	110			43	23	3	84	225	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
663 c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 89l, Brz, Ak 60l, Brz, Wz 40l, podsz.: jrz, db.b, bez.c, czm, gfg na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	89 60 40	0,8	prz prz um	34 20 17	24 17 15	II III II	2 4 4	238 16 10 ---	595 40 25 ---	9,0 1,4 1,3 ---	11,7 4,7	IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. odrośl, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, der.b, wb na 50%, Info: 20%Lw	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	65 51	0,9	prz prz um	25 22	23 22	II II	3 4	189 156 ---	125 105 ---	1,9 2,3 ---	4,2 6,3	TP-0,67
f				0,28	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BEZ.C		0,1										
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 53l, Db.b 25l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, gfg, śl.t na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	24	IA	12	364	945	25,5 9,8		TP-2,60
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 76l, Db.b 50l, Brz 35l, podsz.: db.b, jrz, bez.c, czm.p, gfg na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	29	24	I	3	330	1185	21,7 6,0		TP-3,59
i				1,40	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			23	20		4		9			
j				1,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			18	17		4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
663 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	3 3 3	1,0			II II II	11						PIEL-1,19
l	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 76l, Wz, Jw 40l, podszt.: jrj, db.b, czm.p, brz, glg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	76 30	0,9 0,2	um um prz	29 12	24 11	I II	2 13	371 15	2610 105	47,9 6,8	TP-7,03	
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz, Db.b 53l, podszt.: jrj, bez.c, czm.p na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	22	IA	12	364	890	23,9 9,8	TP-2,44	
n	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b 140l, Brz, Db.b 76l, Db.b 50l, Brz 40l, Db.b, Czm 30l, podszt.: jrj, db.b, czm.p na 80%, w cz. SW luka 0,20 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	28	23	I	2	371	1040	19,1 6,8	TP-2,80	
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 76l, Gb, Js 50l, podszt.: bez.c, jrj, śl.t, der.b, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 50	0,7	prz prz luź	28 19	20 17	II II	3 4	213 15 ---	135 10 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,63	
p				0,14	RP. ROWY-R (W)															
r				0,38	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663																			
	28,89		0,16	3,69	= 32,74												8857	197,1	
	28,89		0,16	3,69	= 32,74 Obr. ew. Zakrzewko (0618)												(24)		
	28,89		0,16	3,69	= 32,74 Gmina Duszniki (022)														
	28,89		0,16	3,69	= 32,74 Powiat szamotulski (24)														
	28,89		0,16	3,69	= 32,74 Woj. wielkopolskie (30)														
664					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Zakrzewko (0618) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				3,50	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ OL	20 20			15 17	14 15		4 4			2 1	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,1								3	
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Czr 76l, pods.: jrz, db.b, glg, śl.t na 50%, w cz. NW d luka 0,18 ha Bk,So 9l. w cz. SW d luka 0,22 ha Bk,So 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	28	25	I	3	290	795	14,6 5,3	TP-2,34 CP-0,40
							PODRII	DB.B	40	0,3		15	12	III	13	25	70		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kep., pods.: ak, glg, śl.t, jrz, czm.p na 60%, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 9l. w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	prz prz luź	26 28	24 25	I I	23	200 45	320 70	7,0 1,0	CP-0,38
							PODRII	5 DB.S 5 DB.C	25 25	0,3		9 10	10 10	II II	13	6 6	10 10	8,0 5,0	
																12 20			
d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 76l, Db.b, Brz 40l, pods.: jrz, db.b, brz, czm.p na 40%, w cz. NE d luka 0,20 ha Bk,Brz 9l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	28	24	I	2	371	3445	63,2 6,8	TP-9,08 CP-0,20
							PODRII	DB.B	30	0,4		12	12	II	13	30	280		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664 f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 56l, So, Brz, Db.c 38l, podsz.: jrz, db.b, bez.c, czm.p, śl.t, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	24	IA	22	338	1280	32,2 8,5	TP-3,79
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 100l, Md 48l, podsz.: jrz, bez.c, db.b, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 20	20 19	IA II	12	247 19 ---	820 65 ---	25,1 1,5 ---	TP-3,32
h	2,67				Obr. ew. Duszniki (0604) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Db.b, Db.c 54l, Db.c, Os, Jw 25l, podsz.: jrz, bez.c, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	20	I	13	271	725	20,2 7,6	TP-2,67
~a			0,24		Obr. ew. Zakrzewko (0618) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	23,40 2,67 20,73 23,40 23,40 23,40		0,38	3,50	= 27,28 = 2,67 Obr. ew. Duszniki (0604) = 24,61 Obr. ew. Zakrzewko (0618) = 27,28 Gmina Duszniki (022) = 27,28 Powiat szamotulski (24) = 27,28 Woj. wielkopolskie (30)											7890 (3)	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
665					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Zakrzewko (0618) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Db.s 25l, podszt.: czm.p, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 DB.B 1 BRZ	8 20 8 20	0,7	prz prz um	13 14	3 2 15	I II I	23	40 10 50	35 10 45	2,3 0,6 2,9 3,5	CP-0,42 TW-0,41
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Js, Wb 62l, podszt.: bez.c, der.b, js na 90%, Info: 20%OL	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	62	0,9	prz prz um	27	24	II	3	362	530	8,7 6,0	TP-1,46
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 54l, podszt.: jrz, bez.c, db.b, czm.p na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	23	IA	12	411	1510	39,7 10,8	TP-3,67
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, db, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	19	I	12	349	270	7,3 9,4	TP-0,78
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rds.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, db.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	20	I	12	349	525	14,0 9,3	TP-1,50
	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24				= 8,24 = 8,24 Obr. ew. Zakrzewko (0618) = 8,24 Gmina Duszniki (022) = 8,24 Powiat szamotulski (24) = 8,24 Woj. wielkopolskie (30)											2880	72,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
666					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Db.c,Brz 49l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um prz	18	19	I	12	257	1075	34,0 8,1	TP-4,19
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	0,9	peł b duże	14 12	13 13	IA II	13	152 10 ---	395 25 ---	27,8 1,3 ---	TW-2,61
c	18,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru, brz na 50%, w cz. SW d luka 0,38 ha So,Brz 8l. w cz. E kępa 0,45 ha So 27l. w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Ak,Głg 27l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	20	20	I	23	261	4870	149,8 8,0	TP-18,28 CP-0,38
~a			0,22		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Duszniki (0604) = 25,68 Gmina Duszniki (022) = 25,68 Powiat szamotulski (24) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)												6367	212,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
667					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Duszniki (0604) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.c na 10%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 3 SO 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	17 18 21	18 17 21	II II I	13	124 71 29 ---	60 35 15 ---	2,4 1,2 0,3 ---		TP-0,50	
b			0,29		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-0		ZAKRZEW (w cz. E)		0,1											
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, jw na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	19	19	I	12	285	605	19,1 9,0		TP-2,12	
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	19	20	I	23	257	1445	45,6 8,1		TP-5,62	
f	28,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md 53l, So 40l, So, Ak 25l, podszyt.: brz, db.b, czm.p, ak na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 53l. w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 8l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	20	20	I	12	333	9385	268,1 9,5		TP-28,18	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmi.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, Brz, Ak 8l, podszyt.: brz, ak, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	8 8	0,9	prz prz um		2 1	I II	13						CP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
667 h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 53l. w cz. SE remiza 0,08 ha Gig,Gr,Czm.p,Trz,Md 9l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 4	I II I	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,05
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plm/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, Ak 25l, pods.: czm.p, brz, ak, bez.c na 40%, w cz. W luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	53 53 53	0,8	um um prz	21 19 17	21 20 18	I II II	12	187 42 21 ---	405 90 45 ---	11,6 1,8 1,6 ---	TP-2,17	
j				0,17	RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: L ENERG, Info: 02-296 Duszni J 12/2/575															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: L ENERG															
	42,97		1,41	0,17	= 44,55															
	42,97		1,41	0,17	= 44,55 Obr. ew. Duszni (0604)															
	42,97		1,41	0,17	= 44,55 Gmina Duszni (022)															
	42,97		1,41	0,17	= 44,55 Powiat szamotulski (24)															
	42,97		1,41	0,17	= 44,55 Woj. wielkopolskie (30)															
																12107		352,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Niewierz (0609) Leśnictwo - Duszniki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Jw 53l, Db.b, Os 30l, podsz.: jrz, db.b, os na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz, So 20l. w cz. N kępa 0,40 ha Db.b, Brz 70l. Db.s, Os 53l. w cz. E kępa 0,35 ha Ol 53l. w cz. E bagno 0,15 ha w cz. W luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um duże	19 18 20	20 16 20	I III II	12	213 16 21 ---	1485 110 145 ---	42,5 4,8 3,0 ---	TP-6,90 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08
b	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: jrz, db.b, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	21	I	12	266	2800	79,9 7,6	TP-10,52
c	13,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 53l, Lp 20l, podsz.: jrz, bez.c, db.b, brz, os na 80%, w cz. C kępa 0,36 ha So, Db.b, Md, Brz 27l. w cz. E kępa 0,18 ha So 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	20 21	20 20	I II	13	213 42 ---	2930 580 ---	83,7 11,7 ---	TP-13,76
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz, bez.c, czm.p, db.b na 40%, w cz. N kępa 0,44 ha So, Db.b, Bk, Brz, Ol 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	21 22	21 20	I II	12	307 26 ---	845 70 ---	23,6 1,4 ---	CP-0,44 TP-2,37

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, czś.leś, D. mjs Js, Brz 70l, Js, OI 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, ol, js na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	28	25	II	3	401	975	13,1 5,4	TP-2,43
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 ŚW	3 3	0,9				II	12				PIEL-0,43
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/upż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Md, Js 29l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, der.b, os na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Bk,Db.b 90l. w cz. N d luka 0,40 ha Db.b,Św 3l. w cz. S luka 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 OS	29 29 29 20	0,8	prz prz um	14 15 9 12	13 16 8 13	IA I III I	12	113 15 2 15 ---	290 40 5 40 ---	18,9 1,8 0,9 2,9 ---	PIEL-0,40 TW-2,15
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/upż, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t na 80%, w cz. SW luka 0,01 ha, Info: Naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	18	I	13	242	345	11,8 8,3	TP-1,42
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/upż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 DB.B	90 90 90	0,7	prz prz luź	28 32 33	19 27 20	III I III	3 3 3	166 31 26 ---	100 20 15 ---	1,6 0,1 0,3 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
																223	135	2,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
668 k	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, żar.m, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. miesza. kęp., podsz.: bez.c, gb, czm.p, glg na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db.s 60l. w cz. NW luka 0,01 ha w cz. NE luka 0,14 ha, Info: Naruszenie granicy	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	5 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK SO DB.S JS SO DB.S	8 15 8 8 155 155 80 60 60	0,8	prz prz luź		2 2 1 1 40 46 38 19 20	I III II II	23 3 3 3 4 4				10 18 1 5 1 ---	35	CP-2,66
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: L ENERG, Info: 02-296 Duszniaki J 12/5/575																
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: 02-296 Duszniaki J 12/5/575																
~g			0,04		RP: DROGI L																
	44,12 44,12 44,12 44,12 44,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 44,57 = 44,57 Obr. ew. Niewierz (0609) = 44,57 Gmina Duszniaki (022) = 44,57 Powiat szamotulski (24) = 44,57 Woj. wielkopolskie (30)											10837		302			
669					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniaki (022) Obr. ew. Niewierz (0609) Leśnictwo - Duszniaki (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a				2,16	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	DB.B-SO														AGROT-2,16 ODN-POR-2,16	
b				0,09	RP. R (R VI), Info: Naruszenie granicy																
c			0,23		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-0	ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ	10	0,3				3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 d				0,10	RP. R (R VI), Info: Naruszenie granicy														
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 30l, So.c, Db.c, Ol, Ak, KI 19l, podsz.: bez.c na 30%, w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	19 30	0,8	prz prz um	8 14	8 12	I I	22	40 13 ---	60 20 ---	6,7 1,3 ---	TW-1,49	
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 35	0,8	um um duże	19 15	20 14	I I	12	233 19 ---	355 30 ---	11,0 1,5 ---	TP-1,53	
h				0,49	RP. R (R VI)														
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: bez.c, czm.p, db.b, brz, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	307	260	7,0 8,3	TP-0,84	
j				5,89	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	100 DB.B-SO	DRZEW												AGROT-5,89 ODN-POR-5,89
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.c, jrz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	20	19	I	12	276	60	1,6 7,6	TP-0,21	
l			0,57		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-0		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS BRZ (w cz. C)	CZM.P DB.B BRZ		0,1 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Db.b 44l, podsz.: db.b, bez.c, jrz, jrz.b na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	55 44 36	0,8	prz prz um	23 18 15	20 18 16	I I IA	12	135 68 47 ---	280 140 100 ---	7,7 5,2 4,5 ---	TP-2,08
n				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
o	1,73				Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bródki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, So, Jw, Db.b 55l, Lp 50l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, jrz, czm na 70%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	20 26 23	22 24 22	I I II	4 3 4	198 57 36 ---	345 100 60 ---	6,7 2,1 1,2 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
p	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Jw, Lp 56l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, db.b, jw na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	21 23	21 21	I II	12	224 42 ---	805 150 ---	21,4 2,8 ---	TP-3,59
r	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Js 56l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	56 56 56	0,8	prz prz um	22 23 20	21 21 19	I II II	12	167 42 42 ---	270 70 70 ---	7,3 1,3 2,2 ---	TP-1,63
s	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Js 54l, Gb, Czm 25l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	21	I	12	307	1460	40,7 8,6	TP-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 t	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Lp 53l, Wz, Tp 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b, glg, śl.t na 80%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 2 TP	53 40 53	0,8	prz prz luź	27 19 45	24 20 26	I I I	22	151 36 73 ---	425 100 205 ---	9,4 3,9 4,3 ---	TP-2,80
~a			0,04		Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Niewierz (0609) RP: L ENER, Info: 02-934 Bródki 12/2/892														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	20,65 14,50 14,50 14,50 6,15 6,15 6,15 20,65		0,90	8,74	= 30,29 = 14,50 Obr. ew. Bródki (0002) = 14,50 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 14,50 Powiat nowotomyski (15) = 15,79 Obr. ew. Niewierz (0609) = 15,79 Gmina Duszniki (022) = 15,79 Powiat szamotulski (24) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)												5369	149,8	
	8421,09 14,50 14,50 14,50 50,27 57,86 6,78 417,14 1,25 9,34 89,01 20,54 38,24 0,11 690,54 55,83 55,83 153,80 161,84 612,67 96,40 145,99	80,76 1,63 0,34 9,55 11,52	226,92 1,35 0,54 0,31 10,29 1,60 0,54 0,73 15,36 1,29 1,29 3,69 5,15 8,82 0,15 2,55	457,70 8,74 7,19 6,60 9,10 1,57 5,79 9,76 0,50 0,50 5,91 9,76 58,95 64,53 35,60	= 9186,47 = 14,50 Obr. ew. Bródki (0002) = 14,50 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 14,50 Powiat nowotomyski (15) = 60,36 Obr. ew. Niewierz (0609) = 65,59 Obr. ew. Zakrzewko (0618) = 13,69 Obr. ew. Sędziny (0613) = 438,16 Obr. ew. Duszniki (0604) = 1,25 Obr. ew. Grzebienisko (0605) = 9,34 Obr. ew. Ceradz Dolny (0602) = 92,52 Obr. ew. Mieściska (0607) = 26,87 Obr. ew. Kunowo (0606) = 48,52 Obr. ew. Sękowo (0614) = 0,11 Obr. ew. Chelminko (0603) = 756,41 Gmina Duszniki (022) = 57,62 Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) = 57,62 Gmina Pniewy Miasto (064) = 163,40 Obr. ew. Gaj Wielki (0904) = 181,42 Obr. ew. Młodasko (0910) = 695,70 Obr. ew. Bytyń (0901) = 165,79 Obr. ew. Sierpówko (0914) = 184,14 Obr. ew. Kiaczyń (0907)												2567197 [461] (5013)	55455,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	152,35	0,56	4,43		= 157,34 Obr. ew. Chlewiska (0902)														
	91,65		2,24	0,13	= 94,02 Obr. ew. Radzyny (0913)														
	178,57	0,46	5,71	9,36	= 194,10 Obr. ew. Kaźmierz (0906)														
	177,24		4,68		= 181,92 Obr. ew. Kopanina (0909)														
	1770,51	14,66	48,42	184,24	= 2017,83 Gmina Kaźmierz (032)														
	189,01	0,84	4,05	7,08	= 200,98 Obr. ew. Koźle (0809)														
	119,21		3,40	0,92	= 123,53 Obr. ew. Pamiątkowo (0816)														
	91,83		2,26	1,65	= 95,74 Obr. ew. Przyborowo (0820)														
	72,65		2,35	7,64	= 82,64 Obr. ew. Myszkowo (0814)														
	8,44				= 8,44 Obr. ew. Piaskowo (0817)														
	59,56	0,67	1,08	0,23	= 61,54 Obr. ew. Przyborówko (0821)														
	76,90		1,68	1,35	= 79,93 Obr. ew. Baborówko (0802)														
	153,26		2,95	7,34	= 163,55 Obr. ew. Brodziszewo (0803)														
	456,84		10,57	5,08	= 472,49 Obr. ew. Lipnica (0811)														
	189,61		5,52	7,37	= 202,50 Obr. ew. Jastrowo -ostrolesie (0806)														
	620,20	2,34	20,84	37,18	= 680,56 Obr. ew. Otorowo (0815)														
	2037,51	3,85	54,70	75,84	= 2171,90 Gmina Szamotuły Obszar wiejski (075)														
	10,26		0,11		= 10,37 Obr. ew. Turowo (0419)														
	56,65	4,02	5,74	13,53	= 79,94 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415)														
	286,15	3,56	13,69	34,76	= 338,16 Obr. ew. Chelmno - Jakubowo (0403)														
	8,33				= 8,33 Obr. ew. Koszanowo (0409)														
	0,13				= 0,13 Obr. ew. Karmin (0406)														
	37,11		0,82	13,20	= 51,13 Obr. ew. Lubocześnica (0410)														
	341,75	2,97	9,85	16,74	= 371,31 Obr. ew. Konin (0407)														
	1,31				= 1,31 Obr. ew. Buszewko (0401)														
	96,86		1,54		= 98,40 Obr. ew. Koninek (0408)														
	206,31		3,59	10,67	= 220,57 Obr. ew. Dęborycze (0405)														
	348,95	9,26	5,81	5,54	= 369,56 Obr. ew. Zajączkowo (0420)														
	189,13	6,63	4,23	7,57	= 207,56 Obr. ew. Psarskie (0418)														
	38,99		0,91	1,87	= 41,77 Obr. ew. Nojowo (0412)														
	79,43	4,51	1,37	2,10	= 87,41 Obr. ew. Orliczko (0414)														
	1701,36	30,95	47,66	105,98	= 1885,95 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	11,35				= 11,35 Obr. ew. Szczepankowo (0510)														
	461,30	8,85	10,07	8,76	= 488,98 Obr. ew. Rudki (0509)														
	7,18				= 7,18 Obr. ew. Piaskowo - Karolewo (0508)														
	682,34	10,67	19,18	17,16	= 729,35 Obr. ew. Wielonek (0511)														
	988,67	0,26	30,24	26,23	= 1045,40 Obr. ew. Dobrojewo Las (0505)														
	2150,84	19,78	59,49	52,15	= 2282,26 Gmina Ostroróg Obszar wiejski (055)														
	8406,59	80,76	226,92	457,70	= 9171,97 Powiat szamotulski (24)														
	8421,09	80,76	226,92	457,70	= 9186,47 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagieny
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	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
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
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Parareźdżiny brunatne
PRw	Parareźdżiny właściwe
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
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	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
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
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)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
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	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŚ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZL.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
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 OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
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	daglezja 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
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smolowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak 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
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRĄK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	15	15	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Gmina	25		22	32	55	64	65	75			
	Obręb ewidencyjny											
1		4	5	16	26	32	34	49	61	62	63	64
1. Lasy - razem		14,4900	14,4900	717,4862	1833,4383	2230,0386	57,1289	1780,1213	2096,0674	8714,2807	8728,7707	8728,7707
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		14,4900	14,4900	690,5703	1770,4450	2150,8227	55,8334	1701,5527	2037,5706	8406,7947	8421,2847	8421,2847
1) drzewostany		14,4900	14,4900	690,5703	1763,0936	2150,8227	55,8334	1675,5261	2037,5706	8373,4167	8387,9067	8387,9067
2) plantacje drzew - razem					7,3514			26,0266		33,3780	33,3780	33,3780
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne					7,3514			26,0266		33,3780	33,3780	33,3780
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				11,5251	14,6439	19,7924		30,9548	3,8495	80,7657	80,7657	80,7657
1) w produkcji ubocznej - razem						2,3400		16,2335		18,5735	18,5735	18,5735
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek								6,5335		6,5335	6,5335	6,5335
- plantacje krzewów								8,8000		8,8000	8,8000	8,8000
- poletka łowieckie						2,3400		0,9000		3,2400	3,2400	3,2400
2) do odnowienia - razem						15,4443		2,8300		18,2743	18,2743	18,2743
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby						15,4443		2,8300		18,2743	18,2743	18,2743
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				11,5251	14,6439	2,0081		11,8913	3,8495	43,9179	43,9179	43,9179
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,9726	14,4939	2,0081		6,2646	3,6525	28,3917	28,3917	28,3917
- objęte szczególnymi formami ochrony									0,1970	0,1970	0,1970	0,1970
- przewidziane do małej retencji					0,1500			1,8297		1,9797	1,9797	1,9797
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				9,5525				3,7970		13,3495	13,3495	13,3495
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				15,3908	48,3494	59,4235	1,2955	47,6138	54,6473	226,7203	226,7203	226,7203
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle				0,2242	0,2516	0,8100			0,1800	1,4658	1,4658	1,4658

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	15	15	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Gmina	25		22	32	55	64	65	75			
	Obszar ewidencyjny											
1		4	5	16	26	32	34	49	61	62	63	64
2) urządzenia melioracji wodnych				1,7312	5,8593	5,2993		6,8846	3,6625	23,4369	23,4369	23,4369
3) linie podziału przestrzennego lasu				2,2888	9,4725	18,6773		7,2470	5,8774	43,5630	43,5630	43,5630
4) drogi leśne				8,9289	30,2757	34,2450	0,3755	23,7144	43,3956	140,9351	140,9351	140,9351
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,8319	2,4903	0,3919		2,0899	1,2115	8,0155	8,0155	8,0155
6) szkółki leśne								6,2200		6,2200	6,2200	6,2200
7) miejsca składowania drewna								0,7200		0,7200	0,7200	0,7200
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne				0,3858			0,9200	0,7379	0,3203	2,3640	2,3640	2,3640
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,3800	0,4000	0,8000			0,2737	1,8537	1,8537	1,8537
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		14,4900	14,4900	717,8662	1833,8383	2230,8386	57,1289	1780,1213	2096,3411	8716,1344	8730,6244	8730,6244
3. Użytki rolne - razem				29,3532	82,0743	33,0937	0,0962	54,5763	68,0612	267,2549	267,2549	267,2549
3.1. Grunty orne - razem				16,4585	25,1752	21,1966	0,0962	34,2000	29,0502	126,1767	126,1767	126,1767
w tym:												
1) role				16,4585	25,1752	20,4866	0,0962	34,2000	29,0502	125,4667	125,4667	125,4667
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,7100			0,7100	0,7100	0,7100	0,7100
3) ugory, odłogi												
3.2. Sady				0,5084	0,9414	0,9400		0,5228	0,6500	3,5626	3,5626	3,5626
3.3. Łąki trwałe				11,2911	54,2800	4,0700		16,8800	27,1784	113,6995	113,6995	113,6995
3.4. Pastwiska trwałe				0,9000	0,8900	4,7690		2,4835	10,9929	20,0354	20,0354	20,0354
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,6017				0,1800	0,7817	0,7817	0,7817
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,9600				1,9600	1,9600	1,9600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1952	0,1860	0,1581		0,4900	0,0097	1,0390	1,0390	1,0390
4. Grunty pod wodami - razem						1,6700			0,4604	2,1304	2,1304	2,1304
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,2404	0,2404	0,2404	0,2404
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						1,6700			0,2200	1,8900	1,8900	1,8900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem									0,3841	0,3841	0,3841	0,3841
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									0,3841	0,3841	0,3841	0,3841
4) różne inne												

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	15	15	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Gmina	25		22	32	55	64	65	75			
	Obszar ewidencyjny											
1		4	5	16	26	32	34	49	61	62	63	64
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,5538	2,6100	7,9200	0,4016	5,1092	3,4601	20,0547	20,0547	20,0547
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3800	0,0715	0,3125		0,7640	0,7640	0,7640
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne							0,3301			0,3301	0,3301	0,3301
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								2,3752		2,3752	2,3752	2,3752
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej								2,3752		2,3752	2,3752	2,3752
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,5538	2,6100	7,5400		2,4215	3,4601	16,5854	16,5854	16,5854
w tym:												
1) drogi				0,5538	2,6100	7,5400		2,4215	3,4601	16,5854	16,5854	16,5854
2) tereny kolejowe												
3) inne tereny komunikacyjne												
8. Nieużytki - razem				8,6881	99,1459	8,6600		46,2900	3,1900	165,9740	165,9740	165,9740
w tym:												
1) bagna				8,6881	99,1459	8,6600		46,2900	3,1900	165,9740	165,9740	165,9740
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				38,9751	184,2302	52,1437	0,4978	105,9755	75,8295	457,6518	457,6518	457,6518
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				8,0524		2,3400		2,7400	3,1255	16,2579	16,2579	16,2579
OGÓŁEM (1-8)		14,4900	14,4900	756,4613	2017,6685	2282,1823	57,6267	1886,0968	2171,8969	9171,9325	9186,4225	9186,4225

KODY ADMINISTRACYJNE

30-15-025-0002 Bródki
30-15-025 Lwówek Obszar wiejski
30-15 Nowotomyski
30-24-022-0602 Ceradz Dolny
30-24-022-0603 Chelminko
30-24-022-0604 Duszniki
30-24-022-0605 Grzebienisko
30-24-022-0606 Kunowo
30-24-022-0607 Mieściska
30-24-022-0609 Niewierz
30-24-022-0613 Sędziny
30-24-022-0614 Sękowo
30-24-022-0618 Zakrzewko
30-24-022 Duszniki
30-24-032-0901 Bytyń
30-24-032-0902 Chlewiska
30-24-032-0904 Gaj Wielki
30-24-032-0906 Kaźmierz
30-24-032-0907 Kiączyń
30-24-032-0909 Kopanina
30-24-032-0910 Młodasko
30-24-032-0913 Radzyny
30-24-032-0914 Sierpówko
30-24-032 Kaźmierz
30-24-055-0505 Dobrojewo Las
30-24-055-0508 Piaskowo - Karolewo
30-24-055-0509 Rudki
30-24-055-0510 Szczepankowo
30-24-055-0511 Wielonek
30-24-055 Ostroróg Obszar wiejski
30-24-064-0001 MIASTO PNIEWY
30-24-064 Pniewy Miasto
30-24-065-0401 Buszewko
30-24-065-0403 Chelmno - Jakubowo
30-24-065-0405 Dęborzyce
30-24-065-0406 Karmin
30-24-065-0407 Konin
30-24-065-0408 Koninek
30-24-065-0409 Koszanowo
30-24-065-0410 Lubocześnica
30-24-065-0412 Nojowo
30-24-065-0414 Orliczko
30-24-065-0415 Pniewy - Zamek
30-24-065-0418 Psarskie
30-24-065-0419 Turowo
30-24-065-0420 Zajączkowo
30-24-065 Pniewy Obszar wiejski
30-24-075-0802 Baborówko
30-24-075-0803 Brodziszewo
30-24-075-0806 Jastrowo -Ostrolesie
30-24-075-0809 Kozle
30-24-075-0811 Lipnica
30-24-075-0814 Myszkowo
30-24-075-0815 Otorowo
30-24-075-0816 Pamiątkowo
30-24-075-0817 Piaskowo
30-24-075-0820 Przyborowo
30-24-075-0821 Przyborówko
30-24-075 Szamotuły Obszar wiejski
30-24 Szamotulski
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	Razem			
		Powierzchnia w ha																							%			
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	23	24		
BŚW	IA	46,26																								46,26	15,37	
	I	165,68																									165,68	55,07
	II	68,52																									68,52	22,77
	III	20,42																									20,42	6,79
	IV																											
Razem	ha	300,88																								300,88	100	
	%	100																								100	100	
BW	IA	0,79																								0,79	12,25	
	I	2,24																								2,24	34,73	
	II																											
	III																	3,42								3,42	53,02	
	IV																											
Razem	ha	3,03																3,42								6,45	100	
	%	46,98																53,02								100	100	
BMŚW	IA	1052,14		1,29																						1053,43	39,15	
	I	1212,45	1,2		0,01			0,72										10,74			1					1226,12	45,56	
	II	356,61							8,85	7,29	0,5							18,08		0,92						392,25	14,58	
	III	11,45																2,68								19,07	0,71	
	IV																											
Razem	ha	2632,65	1,2	1,29	0,01			0,72	9,52	11,56	0,5							31,5		1,92						2690,87	100	
	%	97,84	0,04	0,05	0			0,03	0,35	0,43	0,02							1,17		0,07						100	100	
BMW	IA	8,39																								8,39	23,73	
	I	9,76				0,62													11,89							22,27	62,97	
	II									2																2	5,66	
	III																		1,86	0,84						2,7	7,64	
	IV																											

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																							%		
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	23	24	
Razem	ha	18,15				0,62				2							13,75	0,84								35,36	100
	%	51,32				1,75				5,66							38,89	2,38								100	100
LMŚW	IA	731,33	1,65																							732,98	27,82
	I	1045,07	1,3		4	25,64	1,74	16,13	68,07	6,54			0,63		2,8	2,56	132,21	2,67		7,65	0,91		0,11			1318,03	50,04
	II	296,59			19,33	24,88		10,21	72,53	56,37							41,78	7,55		4,32		1,3				534,86	20,3
	III	14,81						2,79	10,56	8,95						0,87	5,16	2,85		0,69						46,68	1,77
	IV																	1,8								1,8	0,07
Razem	ha	2087,8	2,95		23,33	50,52	1,74	29,13	151,16	71,86			0,63		2,8	3,43	179,15	14,87		12,66	0,91	1,3	0,11			2634,35	100
	%	79,25	0,11		0,89	1,92	0,07	1,11	5,74	2,73			0,02		0,11	0,13	6,8	0,56		0,48	0,03	0,05	0			100	100
LMW	IA	45																								45	22,05
	I	30,77				15,76		0,62	0,73								35,61	1,99				1,46				86,94	42,61
	II					4,35			4,67								11,07	21,73								41,82	20,49
	III								2,1								1,81	24,63								28,54	13,99
	IV																	1,75								1,75	0,86
Razem	ha	75,77				20,11		0,62	7,5								48,49	50,1				1,46				204,05	100
	%	37,13				9,86		0,3	3,68								23,76	24,55				0,72				100	100
LMB	IA																										
	I																3,48									3,48	24,75
	II																1,14	1,91								3,05	21,69
	III																	6,48								6,48	46,09
	IV																	1,05								1,05	7,47
Razem	ha																4,62	9,44								14,06	100
	%																32,86	67,14								100	100
LŚW	IA	63,41																								63,41	3,23
	I	215,86			16,17	8,05	1,23	61,48	215,89	21,62	2,75		9,56		27,79	19,68	113,85	1,88		2,66			2,18			720,65	36,68
	II	36,1			7,6			32,22	745,73	142,85		0,63			6,11	57,79	11,38	13,66		1,1						1055,17	53,7
	III							8,38	65,56	3,29						30,69	1,78	14,29		1,2						125,19	6,37
	IV								0,31																	0,31	0,02
Razem	ha	315,37			23,77	8,05	1,23	102,08	1027,49	167,76	2,75	0,63	9,56		33,9	108,16	127,01	29,83		4,96			2,18			1964,73	100
	%	16,05			1,21	0,41	0,06	5,2	52,29	8,54	0,14	0,03	0,49		1,73	5,51	6,46	1,52		0,25			0,11			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																							%		
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	23	24	
LW	IA	3,99																								3,99	0,86
	I					7,97		1,64	14,66				8,53	0,61	53,68		78,27	21,08			4,35	5,62	6,44	2,16	205,01	44,3	
	II					2,45		2,06	26,91						19,88		8,88	123,14					4,32		187,64	40,54	
	III					2,7					2,23								53,63	3,9						62,46	13,49
	IV																		1,56	2,18						3,74	0,81
Razem	ha	3,99				13,12		3,7	41,57	2,23			8,53	0,61	73,56		87,15	199,41	6,08		4,35	5,62	10,76	2,16	462,84	100	
	%	0,86				2,83		0,8	8,98	0,48			1,84	0,13	15,89		18,83	43,11	1,31		0,94	1,21	2,32	0,47	100	100	
OL	IA																										
	I																		2,35							2,35	4,16
	II																0,8	49,5								50,3	89,12
	III																		3,79							3,79	6,72
	IV																										
Razem	ha																0,8	55,64								56,44	100
	%																1,42	98,58								100	100
OLJ	IA																										
	I					2,1												1,62	11,98							15,7	30,75
	II								1,23										29,58							30,81	60,34
	III																		4,55							4,55	8,91
	IV																										
Razem	ha					2,1			1,23									1,62	46,11							51,06	100
	%					4,11			2,41									3,17	90,31							100	100
Łącznie	IA	1951,31	1,65	1,29																						1954,25	23,21
	I	2681,83	2,5		20,18	60,14	2,97	80,59	299,35	28,16	2,75		18,72	0,61	84,27	22,24	387,67	41,95		11,31	5,26	7,08	8,73	2,16	3768,47	44,75	
	II	757,82			26,93	31,68		44,49	859,92	208,51	0,5	0,63			25,99	57,79	93,13	247,07		6,34		1,3	4,32		2366,42	28,1	
	III	46,68				2,7		11,17	78,89	18,74						31,56	16,71	111,06	3,9	1,89					323,3	3,84	
	IV								0,31									6,16	2,18						8,65	0,1	
Ogółem	ha	5437,64	4,15	1,29	47,11	94,52	2,97	136,25	1238,47	255,41	3,25	0,63	18,72	0,61	110,26	111,59	497,51	406,24	6,08	19,54	5,26	8,38	13,05	2,16	8421,09	100	
	%	64,56	0,05	0,02	0,56	1,12	0,04	1,62	14,71	3,03	0,04	0,01	0,22	0,01	1,31	1,33	5,91	4,82	0,07	0,23	0,06	0,1	0,15	0,03	100	100	

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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	
Rezerwy																									
SO															5,77	3,30	3,64	1,04					13,75	13,75	29,27
						27									2610	1665	1315	535					6152	6152	27,95
MD															0,52		3,86		0,49				4,87	4,87	10,37
															155		1785		250				2190	2190	9,95
BK								1,80															1,80	1,80	3,83
								90															90	90	0,41
DB.S															1,78		9,74	6,58	7,81				25,91	25,91	55,15
						13									690		4450	3910	4295				13358	13358	60,69
OL														0,65									0,65	0,65	1,38
														220									220	220	1,00
Razem								1,80						0,65	8,07	3,30	17,24	7,62	8,30				46,98	46,98	100,00
						40		90						220	3455	1665	7550	4445	4545				22010	22010	100,00
Lasy ochronne																									
SO		6,33	2,87	0,20		103,98	117,81	196,25	72,51	139,89	283,04	117,85	169,45	397,17	160,20	104,47	9,38	0,55	242,50	28,16		2143,21	2152,61	63,17	
		40	4	13	5905	240	3560	31530	16635	42365	103895	45905	66325	159490	63905	42335	3640	225	64545	7245		657745	657802	65,28	
SO.C								1,65														1,65	1,65	0,05	
								100														100	100	0,01	
SO.WE							1,29															1,29	1,29	0,04	
						25	40															65	65	0,01	
MD											2,60	2,68	2,68							2,17		10,13	10,13	0,30	
											800	1145	1335							670		3950	3950	0,39	
ŚW						0,92	15,57	1,50	3,31	2,89	1,90	1,13	10,86						11,44			49,52	49,52	1,45	

Ciątunek 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
					340		40	1295	255	1090	1155	1135	555	6220					3605			15690	15690	1,56
DG														1,02								1,02	1,02	0,03
														615								615	615	0,06
BK							4,64	6,22	2,85		1,18	0,43	4,36	0,92		1,68	5,90	5,43	4,95			38,56	38,56	1,13
					474		35	270	325		385	160	1755	280		645	2790	2650	1510			11279	11279	1,12
DB			2,50	13,04																			15,54	0,46
			13	543																			556	0,06
DB.S						18,45	19,14	20,90	6,49	16,99	25,27	23,70	10,98	16,73	12,54	33,22	55,47	39,24	37,31	10,94		347,37	347,37	10,20
					865	110	165	1915	635	3795	8255	8515	3955	6110	6170	16075	28095	18725	12090	4385		119860	119860	11,90
DB.B						0,43	2,00			1,49		1,19				31,82	4,32	1,30	2,23			44,78	44,78	1,31
										345		400				14765	2195	715	320			18740	18740	1,86
KL															0,63							0,63	0,63	0,02
															315							315	315	0,03
JW								3,42	5,19					0,65								9,26	9,26	0,27
					77			410	1070					230								1787	1787	0,18
WZ								0,61														0,61	0,61	0,02
								140														140	140	0,01
JS								5,11	16,68	15,51	14,64	16,44	2,72	10,04	6,63	6,41			3,96			98,14	98,14	2,88
					186			345	3160	2130	3325	3675	650	3450	2625	1670			1035			22251	22251	2,21
GB								2,06	0,74		0,77			0,87					3,74			8,18	8,18	0,24
					55			110	100		205			325					610			1405	1405	0,14
BRZ						5,49	0,94	26,09	65,88	30,78	18,99	9,79	13,18	6,97	0,71	0,81			56,52			236,15	236,15	6,93
					435	15	30	3615	12100	7170	5385	3290	4510	2325	230	370			12805			52280	52280	5,19
OL				7,03		15,26	4,65	57,12	69,53	34,42	29,10	23,37	19,96	32,04	23,05	12,31	0,74		25,70	1,38		348,63	355,66	10,44
				208	1456	80	185	9595	14960	9510	9340	7970	6930	12035	9290	3345	290		6970	495		92451	92659	9,20
OL.S								2,05	3,00													5,05	5,05	0,15
								190	335													525	525	0,05

Ciąunek 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
AK								1,23		1,53	4,01		0,88	0,81								8,46	8,46	0,25
								205		310	1265		295	220								2295	2295	0,23
TP												1,53							3,73			5,26	5,26	0,15
												660							800			1460	1460	0,14
OS								0,63	1,66	2,16												4,45	4,45	0,13
					55			105	225	550												935	935	0,09
LP								4,32				6,44										10,76	10,76	0,32
								70				2470										2540	2540	0,25
JS.A									1,07	1,09												2,16	2,16	0,06
									145	205												350	350	0,03
Razem		6,33	5,37	20,27		143,61	151,39	339,20	245,94	252,36	382,49	205,32	225,34	478,08	203,76	190,72	75,81	46,52	394,25	40,48		3375,27	3407,24	100,00
		40	17	764	9873	445	4055	49345	49425	68540	134010	75325	86310	191300	82535	79205	37010	22315	104960	12125		1006778	1007599	100,00

Lasy gospod.

SO		11,94	8,90	13,35		204,98	152,92	252,67	122,04	252,69	472,83	272,39	268,09	628,80	125,88	136,79	11,95	2,08	352,38	24,19		3280,68	3314,87	65,66
		190	31	705	8885	85	3990	39675	31280	76210	170175	102595	107315	264635	53780	56145	4980	705	99615	6855		1026925	1027851	66,84
SO.C																	1,20		1,30			2,50	2,50	0,05
																	510		390			900	900	0,06
MD								1,52		2,10	1,91			13,40	6,42	2,87			3,89			32,11	32,11	0,64
								75		690	640			5750	2675	1570			1135			12535	12535	0,82
ŚW								10,18	13,53	1,47	0,87	2,54	2,45	13,96								45,00	45,00	0,89
					218			1095	2320	570	410	1195	1180	7105								14093	14093	0,92
DG													0,72			1,23						1,95	1,95	0,04
													320			840						1160	1160	0,08
BK							40,96	22,11	6,75	1,41	4,12		6,09	2,48	2,82	3,20	0,92		0,93	4,10		95,89	95,89	1,90
					1295		125	540	280	295	1195		2660	1360	1455	1330	420		230	1345		12530	12530	0,81
DB			4,30	9,41																			13,71	0,27
				304																			304	0,02
DB.S						38,72	27,62	42,57	36,39	44,19	65,13	20,98	30,34	46,67	80,74	70,91	228,16	25,66	98,09	9,02		865,19	865,19	17,14

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
					1088	200	140	2825	5265	9650	18400	7310	10850	19735	33985	31610	110350	10935	24525	2530		289398	289398	18,82
DB.B							2,84		6,77	7,36	14,24	1,42	2,61	17,34	2,06	10,45	79,23	11,90	54,41			210,63	210,63	4,17
					12				1220	1680	3450	410	1175	6770	810	4850	41740	5800	15085			83002	83002	5,40
DB.C										0,50				2,75								3,25	3,25	0,06
										110				1265								1375	1375	0,09
JW										4,72	4,74											9,46	9,46	0,19
										760	1210											1970	1970	0,13
JS										2,25	0,58	5,88	0,72	1,78	0,91							12,12	12,12	0,24
					5					525	145	1375	155	575	295							3075	3075	0,20
GB							4,19	16,51	14,78	21,17	8,43	1,98		0,90	10,00				25,45			103,41	103,41	2,05
					371		40	975	2300	4075	2755	585		270	3335				4360			19066	19066	1,24
BRZ						2,92	2,87	22,06	99,22	35,38	20,56	48,64	14,00	0,44					12,73	2,54		261,36	261,36	5,18
					615		70	3060	16170	8025	5575	14305	4620	85					2295	480		55300	55300	3,60
OL				0,89		0,22	8,25	19,56	6,45	8,84	3,41	9,38	0,10				0,75					56,96	57,85	1,15
				13	238		650	2680	1395	2190	795	3160	15				285					11408	11421	0,74
OL.S								1,03														1,03	1,03	0,02
								75														75	75	0,00
AK							1,47	1,00	3,82		1,58	1,20	0,31	0,11					1,59			11,08	11,08	0,22
							160	150	780		270	315	60	30					350			2115	2115	0,14
OS									3,93													3,93	3,93	0,08
									900													900	900	0,06
LP							0,11			2,18												2,29	2,29	0,05
					23					495												518	518	0,03
Razem		11,94	13,20	23,65		246,84	241,23	389,21	313,68	384,26	598,40	364,41	325,43	728,63	228,83	226,20	321,46	39,64	550,77	39,85		4998,84	5047,63	100,00
		190	31	1022	12750	285	5175	51150	61910	105275	205020	131250	128350	307580	96335	96630	158000	17440	147985	11210		1536345	1537588	100,00

Łącznie

SO		18,27	11,77	13,55		308,96	270,73	448,92	194,55	392,58	755,87	390,24	437,54	1031,74	289,38	244,90	22,37	2,63	594,88	52,35		5437,64	5481,23	64,48
		230	35	718	14817	325	7550	71205	47915	118575	274070	148500	173640	426735	119350	99795	9155	930	164160	14100		1690822	1691805	65,91

Ciątunek 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
SO.C								1,65									1,20		1,30			4,15	4,15	0,05
								100									510		390			1000	1000	0,04
SO.WE							1,29															1,29	1,29	0,02
					25		40															65	65	0
MD								1,52		2,10	4,51	2,68	2,68	13,92	6,42	6,73		0,49	6,06			47,11	47,11	0,55
								75		690	1440	1145	1335	5905	2675	3355		250	1805			18675	18675	0,73
ŚW							0,92	25,75	15,03	4,78	3,76	4,44	3,58	24,82					11,44			94,52	94,52	1,11
					558		40	2390	2575	1660	1565	2330	1735	13325					3605			29783	29783	1,16
DG													0,72	1,02		1,23						2,97	2,97	0,03
												320	615		840							1775	1775	0,07
BK							45,60	30,13	9,60	1,41	5,30	0,43	10,45	3,40	2,82	4,88	6,82	5,43	5,88	4,10		136,25	136,25	1,60
					1769		160	900	605	295	1580	160	4415	1640	1455	1975	3210	2650	1740	1345		23899	23899	0,93
DB			6,80	22,45																			29,25	0,34
			13	847																			860	0,03
DB.S						57,17	46,76	63,47	42,88	61,18	90,40	44,68	41,32	65,18	93,28	113,87	290,21	72,71	135,40	19,96		1238,47	1238,47	14,57
					1966	310	305	4740	5900	13445	26655	15825	14805	26535	40155	52135	142355	33955	36615	6915		422616	422616	16,46
DB.B						0,43	4,84		6,77	8,85	14,24	2,61	2,61	17,34	2,06	42,27	83,55	13,20	56,64			255,41	255,41	3,00
					12				1220	2025	3450	810	1175	6770	810	19615	43935	6515	15405			101742	101742	3,96
DB.C										0,50				2,75								3,25	3,25	0,04
										110				1265								1375	1375	0,05
KL															0,63							0,63	0,63	0,01
															315							315	315	0,01
JW								3,42	9,91	4,74				0,65								18,72	18,72	0,22
					77			410	1830	1210				230								3757	3757	0,15
WZ								0,61														0,61	0,61	0,01
								140														140	140	0,01
JS								5,11	16,68	17,76	15,22	22,32	3,44	11,82	7,54	6,41			3,96			110,26	110,26	1,30

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.	pozo-stale		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
					191			345	3160	2655	3470	5050	805	4025	2920	1670			1035			25326	25326	0,99
GB							4,19	18,57	15,52	21,17	9,20	1,98		1,77	10,00				29,19			111,59	111,59	1,31
					426		40	1085	2400	4075	2960	585		595	3335				4970			20471	20471	0,8
BRZ						8,41	3,81	48,15	165,10	66,16	39,55	58,43	27,18	7,41	0,71	0,81			69,25	2,54		497,51	497,51	5,85
					1050	15	100	6675	28270	15195	10960	17595	9130	2410	230	370			15100	480		107580	107580	4,19
OL				7,92		15,48	12,90	76,68	75,98	43,26	32,51	32,75	20,71	32,04	23,05	13,06	0,74		25,70	1,38		406,24	414,16	4,87
				221	1694	80	835	12275	16355	11700	10135	11130	7165	12035	9290	3630	290		6970	495		104079	104300	4,06
OLS								3,08	3,00													6,08	6,08	0,07
								265	335													600	600	0,02
AK							1,47	2,23	3,82	1,53	5,59	1,20	1,19	0,92					1,59			19,54	19,54	0,23
							160	355	780	310	1535	315	355	250					350			4410	4410	0,17
TP												1,53							3,73			5,26	5,26	0,06
												660							800			1460	1460	0,06
OS								0,63	5,59	2,16												8,38	8,38	0,10
					55			105	1125	550												1835	1835	0,07
LP							0,11	4,32		2,18		6,44										13,05	13,05	0,15
					23			70		495		2470										3058	3058	0,12
JS.A									1,07	1,09												2,16	2,16	0,03
									145	205												350	350	0,01
Ogółem		18,27	18,57	43,92		390,45	392,62	730,21	559,62	636,62	980,89	569,73	551,42	1214,78	435,89	434,16	404,89	94,46	945,02	80,33		8421,09	8501,85	100
		230	48	1786	22663	730	9230	100585	111335	173815	339030	206575	214880	502335	180535	183385	199455	44300	252945	23335		2565133	2567197	100
Procent		0,21	0,22	0,52		4,59	4,62	8,59	6,58	7,49	11,54	6,70	6,49	14,28	5,13	5,11	4,76	1,11	11,12	0,94		99,05	100,00	100
		0,01	0,00	0,07	0,88	0,03	0,36	3,92	4,34	6,77	13,21	8,05	8,37	19,56	7,03	7,14	7,77	1,73	9,85	0,91		99,92	100,00	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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					
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		4,17				50,15	24,85	31,36	30,48	31,81	24,83	26,15	23,99	41,05	7,06	9,15						300,88	305,05	100		
			33			1149		235	5040	7665	9060	9495	9460	9130	15230	2425	3560						72449	72482	100		
	Razem		4,17			50,15	24,85	31,36	30,48	31,81	24,83	26,15	23,99	41,05	7,06	9,15						300,88	305,05	100			
			33			1149		235	5040	7665	9060	9495	9460	9130	15230	2425	3560						72449	72482	100		
BW	SO								0,79	2,24													3,03	3,03	46,98		
						7			155	365														527	527	47,82	
	BRZ									3,42														3,42	3,42	53,02	
											575														575	575	52,18
	Razem								0,79	5,66														6,45	6,45	100	
						7			155	940														1102	1102	100	
BMŚW	SO		14,10	1,39			138,36	154,71	226,92	105,20	249,19	430,01	231,62	148,05	432,69	133,95	128,44	12,36	0,55	229,17	11,43		2632,65	2648,14	97,85		
			197	10		7334		4495	38500	26375	77535	158650	90175	59955	182515	56455	51145	5130	225	65305	3265		827059	827266	98,63		
	SO.C																							1,20	1,20	0,04	
																								510	510	0,06	
	SO.WE								1,29															1,29	1,29	0,05	
							25		40															65	65	0,01	
	MD									0,01															0,01	0,01	0
	BK								0,72																0,72	0,72	0,03
							45																		45	45	0,01
DB.S								9,52																9,52	9,52	0,35	
						20		10																30	30	0	
DB.B									3,11	3,90					0,10	1,06	3,39						11,56	11,56	0,43		

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	
	DB.C									500	670				30	340	1450						2990	2990	0,36	
												0,50												0,50	0,50	0,02
												110												110	110	0,01
	BRZ									3,21	3,94	0,90	3,07	14,47	1,13						4,78			31,50	31,50	1,16
							24			485	600	240	710	4005	300						945			7309	7309	0,87
	AK									1,00						0,92								1,92	1,92	0,07
										150						250								400	400	0,05
Razem		14,10	1,39				138,36	166,24	231,14	112,25	254,49	433,08	246,09	149,18	433,71	135,01	131,83	13,56	0,55	233,95	11,43		2690,87	2706,36	100	
		197	10			7448		4545	39135	27475	78555	159360	94180	60255	182795	56795	52595	5640	225	66250	3265		838518	838725	100	
BMW	SO						0,49	2,80	4,14						10,72								18,15	18,15	51,32	
							103		150	695						4285								5233	5233	66,01
	ŚW								0,62															0,62	0,62	1,75
							5			35														40	40	0,5
	DB.B								2,00															2,00	2,00	5,66
	BRZ									7,59	4,35	1,81												13,75	13,75	38,89
						105			1170	845	450												2570	2570	32,42	
OL									0,84														0,84	0,84	2,38	
									85														85	85	1,07	
Razem						0,49	4,80	13,19	4,35	1,81				10,72									35,36	35,36	100	
						213		150	1985	845	450				4285								7928	7928	100	
LMŚW	SO			10,38	13,55		119,96	74,45	160,50	51,04	105,37	276,62	122,36	219,74	433,05	119,50	95,17	5,62		267,87	36,55		2087,80	2111,73	79,43	
				25	718	5715	325	1870	23155	12015	30015	96985	44620	86605	177450	47875	40065	2020		74135	9625		652475	653218	80,62	
	SO.C								1,65											1,30			2,95	2,95	0,11	
									100											390			490	490	0,06	
	MD								1,51		2,10	0,39			9,02	6,42				3,89			23,33	23,33	0,88	
									75		690	155			3655	2675				1135			8385	8385	1,03	
ŚW							6,18	9,19	1,47	0,87	2,88	1,13	24,82						3,98			50,52	50,52	1,9		

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
						214			800	1430	570	410	1535	555	13325					1345			20184	20184	2,49
	DG													0,72	1,02								1,74	1,74	0,07
														320	615								935	935	0,12
	BK							10,94	2,90			4,12	8,36					0,92			1,89		29,13	29,13	1,1
						388		60	155			1195	3495					420			720		6433	6433	0,79
	DB.S						3,44	18,95	11,25	5,08	7,27	19,80	4,91	6,82	35,23		12,34	11,21	0,12	11,28	3,46		151,16	151,16	5,69
						282		65	1055	560	1490	6120	1775	2525	14730		5600	5225	80	2735	1010		43252	43252	5,34
	DB.B						0,43	2,84		3,66	3,46	8,52	2,61	2,61	13,23		26,34	8,16					71,86	71,86	2,7
						12				720	1010	1850	810	1175	5200		11820	3890					26487	26487	3,27
	JW									0,63													0,63	0,63	0,02
										75													75	75	0,01
	JS											2,80											2,80	2,80	0,11
												730											730	730	0,09
	GB									2,56					0,87								3,43	3,43	0,13
						32				350					325								707	707	0,09
	BRZ						2,92	2,00	12,97	61,94	18,17	21,14	17,41	17,74	0,02					24,20	0,64		179,15	179,15	6,74
						415		100	2015	11405	4640	6545	5465	5725	5					5495	115		41925	41925	5,17
	OL									3,13	1,91		2,44		3,47				0,74	3,18			14,87	14,87	0,56
										850	315		640		920				290	980			3995	3995	0,49
	AK							1,47		2,39	1,53	3,29	1,20	1,19						1,59			12,66	12,66	0,48
								160		515	310	1060	315	355						350			3065	3065	0,38
	TP																			0,91			0,91	0,91	0,03
																				190			190	190	0,02
	OS										1,30												1,30	1,30	0,05
											270												270	270	0,03
	LP							0,11															0,11	0,11	0
						23																	23	23	0
	Razem			10,38	13,55		126,75	110,76	196,96	139,62	142,58	337,55	153,81	258,31	520,73	125,92	133,85	26,65	0,12	318,20	42,54		2634,35	2658,28	100

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	
				25	718	7081	325	2255	27355	27920	39310	115050	55160	100755	216225	50550	57485	11845	80	86755	11470		809621	810364	100	
LMW	SO							4,03	11,79	5,59	6,21	10,23	2,47	5,70	21,10	2,06				5,26	1,33		75,77	75,77	36,4	
							217		145	1950	1495	1965	4085	800	2490	8835	970				1515	510		24977	24977	47,09
	ŚW								0,92	8,40	1,50	1,64	2,89							4,76			20,11	20,11	9,66	
							279		40	830	255	470	1155								1540			4569	4569	8,62
	BK									0,62														0,62	0,62	0,3
							19			65														84	84	0,16
	DB					4,10																			4,10	1,97
						153																			153	0,29
	DB.S									2,10	0,73		0,50		0,02					1,92	2,23			7,50	7,50	3,6
							2			170	160		125		5					1065	445			1972	1972	3,72
	BRZ								1,81	6,30	19,52	6,37		2,51	2,06	1,62					8,30			48,49	48,49	23,3
							103			950	3535	1750		750	655	405					2000			10148	10148	19,13
OL							2,23	2,15	16,00	10,65	2,26	5,77	1,34	2,18	2,57	2,21				1,36	1,38		50,10	50,10	24,07	
						127		75	2340	2045	770	1575	555	615	1050	750				310	495		10707	10707	20,19	
OS										1,46													1,46	1,46	0,7	
										425													425	425	0,8	
Razem					4,10		2,23	8,91	45,21	39,45	16,48	19,39	6,32	9,96	25,29	4,27			1,92	21,91	2,71		204,05	208,15	100	
					153	747		260	6305	7915	4955	6940	2105	3765	10290	1720			1065	5810	1005		52882	53035	100	
LMB	BRZ										3,48				1,14								4,62	4,62	29,62	
											875				320								1195	1195	32,28	
	OL				1,54						1,14	1,03	5,83		1,05		0,39						9,44	10,98	70,38	
					107						275	195	1625		195		110						2400	2507	67,72	
Razem				1,54						4,62	1,03	5,83		2,19		0,39							14,06	15,60	100	
				107						1150	195	1625		515		110							3595	3702	100	
LŚW	SO							9,89	9,43			14,18	7,64	40,06	93,13	26,81	12,14	4,39	2,08	92,58	3,04		315,37	315,37	16	
							292		655	1160			4855	3445	15460	38420	11625	5025	2005	705	23205	700		107552	107552	16,9
	MD											4,12	2,68	2,68	4,90		6,73		0,49	2,17			23,77	23,77	1,21	

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
												1285	1145	1335	2250		3355		250	670			10290	10290	1,62
	ŚW								2,15	4,34			1,56										8,05	8,05	0,41
						38			150	890			795										1873	1873	0,29
	DG																1,23						1,23	1,23	0,06
																	840						840	840	0,13
	BK							33,94	24,97	7,54	1,41	1,18	0,43	2,09	3,40	2,82	4,88	5,90	5,43	5,88	2,21		102,08	102,08	5,18
						1215		100	670	375	295	385	160	920	1640	1455	1975	2790	2650	1740	625		16995	16995	2,67
	DB			3,60	3,09																			6,69	0,34
				3	82																			85	0,01
	DB.S						44,49	17,23	47,44	35,45	53,91	70,10	34,53	34,48	27,26	93,28	94,14	276,16	65,24	117,28	16,50		1027,49	1027,49	52,12
						1289	260	230	3315	4985	11955	20410	11700	12275	11190	40155	42980	135820	30300	32045	5905		364814	364814	57,34
	DB.B										1,49	5,72			4,01	1,00	12,54	75,39	13,20	54,41			167,76	167,76	8,51
											345	1600			1540	470	6345	40045	6515	15085			71945	71945	11,31
	DB.C														2,75								2,75	2,75	0,14
															1265								1265	1265	0,2
	KL															0,63							0,63	0,63	0,03
																315							315	315	0,05
	JW								1,81	4,05	3,05				0,65								9,56	9,56	0,48
						22			235	870	810				230								2167	2167	0,34
	JS							6,83	4,34	4,79	5,88	3,44	7,53	1,09									33,90	33,90	1,72
						66			1195	895	1155	1375	805	2720	635								8846	8846	1,39
	GB						4,19	18,57	12,96	21,17	9,20	1,98		0,90	10,00					29,19			108,16	108,16	5,49
						394		40	1085	2050	4075	2960	585		270	3335				4970			19764	19764	3,11
	BRZ						5,49		9,70	52,40	24,33	14,54	1,10	2,91	3,01					11,63	1,90		127,01	127,01	6,44
						315	15		795	7835	4880	3495	380	1010	1010					2100	365		22200	22200	3,49
	OL							0,51	9,13	5,48	0,49	5,31	1,05		1,62					6,24			29,83	29,83	1,51
						112		75	960	955	145	1845	345		470					940			5847	5847	0,92
	AK								1,23	1,43		2,30											4,96	4,96	0,25

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	
	LP								205	265		475											945	945	0,15	
												2,18											2,18	2,18	0,11	
												495											495	495	0,08	
	Razem			3,60	3,09		49,98	65,76	122,62	128,24	113,37	134,49	56,85	85,66	149,16	135,63	131,66	361,84	86,44	319,38	23,65		1964,73	1971,42	100	
			3	82	3743	275	1100	8340	18785	23955	39275	19930	31805	61005	57990	60520	180660	40420	80755	7595		636153	636238	100		
LW	SO								3,99														3,99	3,99	0,83	
									550															550	550	0,49
	ŚW								6,30		1,67			2,45							2,70			13,12	13,12	2,73
									480		620			1180							720			3000	3000	2,67
	BK								1,64	2,06														3,70	3,70	0,77
							102		10	230														342	342	0,3
	DB			3,20	15,26																				18,46	3,84
				10	612																				622	0,55
	DB.S							9,24	1,06	2,68	1,62			5,24		2,69		7,39	1,61	5,43	4,61			41,57	41,57	8,64
							323	50		200	195			2350		615		3555	690	2510	1390			11878	11878	10,58
	DB.B																				2,23			2,23	2,23	0,46
																					320			320	320	0,28
	JW									0,98	5,86	1,69												8,53	8,53	1,77
							55			100	960	400												1515	1515	1,35
	WZ									0,61														0,61	0,61	0,13
										140														140	140	0,12
JS								5,11	9,85	13,42	7,63	16,44		4,29	6,45	6,41				3,96			73,56	73,56	15,28	
						125		345	1965	1760	1585	3675		1305	2285	1670				1035			15750	15750	14,03	
BRZ								8,38	19,53	11,10		22,94	3,34		0,71	0,81				20,34			87,15	87,15	18,11	
						88		1260	3475	2360		6995	1440		230	370				4560			20778	20778	18,5	
OL							13,03	8,28	30,34	43,11	10,08	14,45	14,99	4,09	13,88	20,84	11,40			14,92			199,41	199,41	41,42	
						1072	80	640	4525	9165	2665	4595	5695	1300	5395	8540	3085			4740			51497	51497	45,88	
OL.S								3,08	3,00														6,08	6,08	1,26	

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	
	TP								265	335													600	600	0,53	
														1,53							2,82			4,35	4,35	0,9
	OS									0,63	4,13	0,86												5,62	5,62	1,17
							55			105	700	280												1140	1140	1,02
	LP									4,32				6,44										10,76	10,76	2,24
										70				2470										2540	2540	2,26
	JS.A										1,07	1,09												2,16	2,16	0,45
											145	205												350	350	0,31
Razem				3,20	15,26		22,27	9,34	66,47	85,96	44,08	23,77	67,58	9,88	20,86	28,00	26,01	1,61	5,43	51,58			462,84	481,30	100	
				10	612	1820	130	640	7810	16450	8850	6580	21845	3920	7315	11055	8680	690	2510	13375			111670	112292	100	
OL	BRZ											0,80											0,80	0,80	1,27	
													210										210	210	1,22	
	OL				6,38		0,22		5,55	6,24	16,70	4,13	7,10	7,04	8,66								55,64	62,02	98,73	
					114				1180	1380	4475	1245	2270	2555	3750									16855	16969	98,78
Razem				6,38		0,22		5,55	6,24	16,70	4,93	7,10	7,04	8,66									56,44	62,82	100	
				114				1180	1380	4475	1455	2270	2555	3750									17065	17179	100	
OLJ	ŚW								2,10														2,10	2,10	4,11	
							22			95													117	117	0,83	
	DB.S																			1,23			1,23	1,23	2,41	
							50													620			670	670	4,73	
	BRZ														1,62								1,62	1,62	3,17	
															670								670	670	4,73	
	OL								1,96	14,82	7,37	10,68	1,82		7,40	0,79		1,27					46,11	46,11	90,31	
							383		45	3185	1960	3055	680		2695	255		435					12693	12693	89,71	
Razem								1,96	16,92	7,37	10,68	1,82		7,40	2,41		1,27	1,23				51,06	51,06	100		
						455		45	3280	1960	3055	680		2695	925		435	620				14150	14150	100		
Łącznie	SO		18,27	11,77	13,55		308,96	270,73	448,92	194,55	392,58	755,87	390,24	437,54	1031,74	289,38	244,90	22,37	2,63	594,88	52,35		5437,64	5481,23	64,48	

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
			230	35	718	14817	325	7550	71205	47915	118575	274070	148500	173640	426735	119350	99795	9155	930	164160	14100		1690822	1691805	65,91
	SO.C								1,65									1,20		1,30			4,15	4,15	0,05
									100									510		390			1000	1000	0,04
	SO.WE							1,29															1,29	1,29	0,02
						25		40															65	65	0
	MD								1,52		2,10	4,51	2,68	2,68	13,92	6,42	6,73		0,49	6,06			47,11	47,11	0,55
									75		690	1440	1145	1335	5905	2675	3355		250	1805			18675	18675	0,73
	ŚW							0,92	25,75	15,03	4,78	3,76	4,44	3,58	24,82					11,44			94,52	94,52	1,11
						558		40	2390	2575	1660	1565	2330	1735	13325					3605			29783	29783	1,16
	DG													0,72	1,02		1,23						2,97	2,97	0,03
														320	615		840						1775	1775	0,07
	BK							45,60	30,13	9,60	1,41	5,30	0,43	10,45	3,40	2,82	4,88	6,82	5,43	5,88	4,10		136,25	136,25	1,6
						1769		160	900	605	295	1580	160	4415	1640	1455	1975	3210	2650	1740	1345		23899	23899	0,93
	DB			6,80	22,45																			29,25	0,34
				13	847																			860	0,03
	DB.S						57,17	46,76	63,47	42,88	61,18	90,40	44,68	41,32	65,18	93,28	113,87	290,21	72,71	135,40	19,96		1238,47	1238,47	14,57
						1966	310	305	4740	5900	13445	26655	15825	14805	26535	40155	52135	142355	33955	36615	6915		422616	422616	16,46
	DB.B						0,43	4,84		6,77	8,85	14,24	2,61	2,61	17,34	2,06	42,27	83,55	13,20	56,64			255,41	255,41	3
						12				1220	2025	3450	810	1175	6770	810	19615	43935	6515	15405			101742	101742	3,96
	DB.C										0,50				2,75								3,25	3,25	0,04
											110				1265								1375	1375	0,05
	KL															0,63							0,63	0,63	0,01
																315							315	315	0,01
	JW									3,42	9,91	4,74			0,65								18,72	18,72	0,22
						77				410	1830	1210			230								3757	3757	0,15
	WZ									0,61													0,61	0,61	0,01
										140													140	140	0,01
	JS								5,11	16,68	17,76	15,22	22,32	3,44	11,82	7,54	6,41			3,96			110,26	110,26	1,3

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
						191			345	3160	2655	3470	5050	805	4025	2920	1670			1035			25326	25326	0,99
	GB							4,19	18,57	15,52	21,17	9,20	1,98		1,77	10,00				29,19			111,59	111,59	1,31
						426		40	1085	2400	4075	2960	585		595	3335				4970			20471	20471	0,8
	BRZ						8,41	3,81	48,15	165,10	66,16	39,55	58,43	27,18	7,41	0,71	0,81			69,25	2,54		497,51	497,51	5,85
						1050	15	100	6675	28270	15195	10960	17595	9130	2410	230	370			15100	480		107580	107580	4,19
	OL				7,92		15,48	12,90	76,68	75,98	43,26	32,51	32,75	20,71	32,04	23,05	13,06	0,74		25,70	1,38		406,24	414,16	4,87
					221	1694	80	835	12275	16355	11700	10135	11130	7165	12035	9290	3630	290		6970	495		104079	104300	4,06
	OL.S								3,08	3,00													6,08	6,08	0,07
									265	335													600	600	0,02
	AK							1,47	2,23	3,82	1,53	5,59	1,20	1,19	0,92					1,59			19,54	19,54	0,23
								160	355	780	310	1535	315	355	250					350			4410	4410	0,17
	TP												1,53							3,73			5,26	5,26	0,06
													660							800			1460	1460	0,06
	OS								0,63	5,59	2,16												8,38	8,38	0,1
						55			105	1125	550												1835	1835	0,07
	LP							0,11	4,32		2,18		6,44										13,05	13,05	0,15
						23			70		495		2470										3058	3058	0,12
	JS.A								1,07	1,09													2,16	2,16	0,03
									145	205													350	350	0,01
Ogółem			18,27	18,57	43,92		390,45	392,62	730,21	559,62	636,62	980,89	569,73	551,42	1214,78	435,89	434,16	404,89	94,46	945,02	80,33		8421,09	8501,85	100
			230	48	1786	22663	730	9230	100585	111335	173815	339030	206575	214880	502335	180535	183385	199455	44300	252945	23335		2565133	2567197	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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
BŚW	SO	38,89	20,56	29,18	29,24	31,81	24,60	25,70	23,99	39,67	7,06	9,15						279,85	93,01
	DB.S	0,17	0,49							0,00								0,66	0,22
	DB.B	1,24	0,71															1,95	0,65
	BRZ	8,16	3,09	2,00	1,24				0,45		1,38							16,32	5,42
	OL.S	0,61																0,61	0,20
	AK	1,08		0,18				0,23										1,49	0,50
Razem	ha	50,15	24,85	31,36	30,48	31,81	24,83	26,15	23,99	41,05	7,06	9,15						300,88	100,00
	%	16,68	8,26	10,42	10,13	10,57	8,25	8,69	7,97	13,64	2,35	3,04						100,00	100,00
BW	SO			0,55	2,60													3,15	48,84
	BRZ			0,24	3,06													3,30	51,16
Razem	ha			0,79	5,66													6,45	100,00
	%			12,25	87,75													100,00	100,00
BMŚW	SO	96,26	110,85	184,99	94,01	226,05	408,00	217,55	142,75	419,48	131,69	125,11	11,87	0,55	156,51	10,79		2336,46	86,82
	SO.C		0,79	0,59									0,72					2,10	0,08
	SO.WE		0,88															0,88	0,03
	MD		0,62	2,50	0,66	0,86	0,68	0,43		0,49	0,18				0,40			6,82	0,25
	ŚW		0,86	5,24	0,46	2,29	0,69		1,19	2,66		0,02	0,24		2,88	0,64		17,17	0,64
	DG			0,38														0,38	0,01
	BK	2,90	4,77	3,11	0,33										8,81			19,92	0,74
	DB.S	13,74	18,69	5,49	1,94	0,68	1,13	1,57	0,43	2,73	0,32		0,25		23,08			70,05	2,60
	DB.B	16,41	5,45	3,81	3,09	7,84	4,69	0,51	0,81	3,33	2,62	5,34			37,04			90,94	3,38
	DB.C		0,28	0,32		0,30													0,90
JW			0,41															0,41	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					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ				0,09										0,24			0,33	0,01
	GB	0,20													0,28			0,48	0,02
	BRZ	8,35	21,88	20,43	10,75	16,02	17,34	24,94	2,64	3,64	0,20	1,23	0,42		4,20			132,04	4,91
	OL		0,22	0,88	0,30	0,17	0,39	0,61	0,43									3,00	0,11
	AK	0,41	0,81	2,99	0,62	0,28	0,16	0,48	0,93	1,38		0,13	0,06					8,25	0,31
	OS														0,19			0,19	0,01
	JKL		0,14															0,14	0,01
	LP	0,09													0,32			0,41	0,02
Razem	ha	138,36	166,24	231,14	112,25	254,49	433,08	246,09	149,18	433,71	135,01	131,83	13,56	0,55	233,95	11,43		2690,87	100,00
	%	5,14	6,18	8,59	4,17	9,46	16,09	9,15	5,54	16,13	5,02	4,90	0,50	0,02	8,69	0,42		100,00	100,00
BMW	SO	0,39	1,96	3,44	0,61	0,72				10,03								17,15	48,50
	SO.C		0,20															0,20	0,57
	MD		0,40															0,40	1,13
	ŚW		0,20	1,96						0,69								2,85	8,06
	BK	0,10																0,10	0,28
	DB.B		1,40															1,40	3,96
	BRZ		0,64	7,14	3,74	1,09												12,61	35,66
	OL			0,65														0,65	1,84
Razem	ha	0,49	4,80	13,19	4,35	1,81				10,72								35,36	100,00
	%	1,39	13,57	37,30	12,30	5,12				30,32								100,00	100,00
LMŚW	SO	59,15	46,39	109,73	48,33	74,72	242,92	101,99	211,54	404,03	105,95	88,62	5,75		156,19	31,85		1687,16	64,03
	SO.C		1,20	1,09	0,12										0,80			3,21	0,12
	MD	0,23		7,74	0,73	6,05	6,75	0,23	0,20	9,28	7,32	0,42			3,65			42,60	1,62
	ŚW	0,83	6,74	14,77	8,57	2,51	4,20	3,70	3,38	31,75	1,23	1,12			4,85			83,65	3,18
	DG							0,46	0,29	0,92								1,67	0,06
	BK	12,59	11,30	8,45	1,05	0,19	1,91	0,07	7,26	8,63		0,91	0,92		18,04	1,89		73,21	2,78
	DB.S	32,00	24,47	12,04	11,59	11,52	20,50	7,63	10,41	32,38	6,67	14,06	10,67	0,12	78,39	7,50		279,95	10,63

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
	DB.B	9,78	3,26	1,97	5,21	3,16	9,26	2,63	2,84	18,62	2,53	25,36	7,78		27,27	0,77		120,44	4,57
	DB.C			0,28	0,08			0,01		0,30								0,67	0,03
	JW	1,76		0,24	1,22	0,07	0,68	0,23		0,20	0,14		0,42		0,86			5,82	0,22
	WZ	0,31	0,65		0,18			0,18	0,09						1,11			2,52	0,10
	JS			0,02	0,90	0,11	2,59	0,40	0,25	0,18		0,49			0,37			5,31	0,20
	GB	1,83	1,22	1,24	1,40	0,34	0,96	0,07	0,29	1,42	0,65	0,97			4,81			15,20	0,58
	BRZ	6,55	13,52	32,71	53,67	34,48	41,18	31,92	16,72	10,69	0,85	1,28			15,22	0,53		259,32	9,84
	OL	0,78	0,20	2,91	3,79	3,59	1,84	2,46	2,14	2,23		0,32	0,94		2,25			23,45	0,89
	AK	0,83	0,94	2,82	2,40	3,22	4,20	0,63	2,72	0,10	0,58	0,30			2,16			20,90	0,79
	TP					0,55	0,56	0,40							0,78			2,29	0,09
	OS		0,08	0,79		1,14			0,18						1,14			3,33	0,13
	WB		0,65															0,65	0,02
	KSZ												0,17					0,17	0,01
	LP	0,11	0,14	0,05	0,38	0,04		0,80							0,31			1,83	0,07
	CZM.P			0,11		0,89												1,00	0,04
Razem	ha	126,75	110,76	196,96	139,62	142,58	337,55	153,81	258,31	520,73	125,92	133,85	26,65	0,12	318,20	42,54		2634,35	100,00
	%	4,81	4,20	7,48	5,30	5,41	12,81	5,84	9,81	19,78	4,78	5,08	1,01	0,00	12,08	1,61		100,00	100,00
LMW	SO	0,10	2,34	10,01	4,98	4,15	4,94	2,57	3,99	16,49	2,06				2,51	0,93		55,07	26,99
	MD			0,81		0,35	0,44											1,60	0,78
	ŚW	0,34	1,26	9,12	2,02	2,25	5,34		0,57	3,03					3,43	0,40		27,76	13,60
	BK		0,32	0,98														1,30	0,64
	DB.S			1,27	0,59	0,09	0,41	0,25	0,02	0,29	0,11			1,92	7,58			12,53	6,14
	DB.B				0,18		0,35								0,63			1,16	0,57
	JW				0,14													0,14	0,07
	WZ	0,20																0,20	0,10
	JS				0,15										0,23	0,17		0,55	0,27
	GB	0,12	0,50	0,52	0,11										1,16			2,41	1,18

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	
	BRZ		2,14	7,07	15,69	4,87	2,68	1,41	2,06	1,29	0,05				4,59			41,85	20,51	
	OL	1,47	2,35	13,59	13,50	4,77	4,93	2,09	3,32	4,19	2,05				1,78	1,21		55,25	27,09	
	OL.S			0,90	0,60		0,10											1,60	0,78	
	AK				0,15														0,15	0,07
	OS			0,14	1,34		0,20												1,68	0,82
	CZM.P			0,80															0,80	0,39
Razem	ha	2,23	8,91	45,21	39,45	16,48	19,39	6,32	9,96	25,29	4,27			1,92	21,91	2,71		204,05	100,00	
	%	1,09	4,37	22,16	19,33	8,08	9,50	3,10	4,88	12,39	2,09			0,94	10,74	1,33		100,00	100,00	
LMB	SO					0,70												0,70	4,98	
	DB.S					0,70												0,70	4,98	
	BRZ					1,38				0,91								2,29	16,29	
	OL					1,49	1,03	5,83		1,28		0,39						10,02	71,26	
	OS					0,35												0,35	2,49	
Razem	ha					4,62	1,03	5,83		2,19		0,39						14,06	100,00	
	%					32,86	7,33	41,46		15,58		2,77						100,00	100,00	
LŚW	SO		8,94	6,92	0,99	1,86	13,57	7,20	30,17	69,55	22,09	12,14	3,65	2,40	36,23	1,66		217,37	11,06	
	SO.C			0,20														0,20	0,01	
	MD		0,07	0,58		0,83	5,02	2,20	5,60	5,99	1,15	7,07	1,35	0,29	3,70			33,85	1,72	
	ŚW	0,41		3,32	3,87	0,10	0,33	1,25	0,58	0,24		0,32			0,39			10,81	0,55	
	DG									0,53		1,39	0,38					2,30	0,12	
	BK	8,83	20,69	19,52	8,90	2,49	3,27	0,96	7,00	6,01	2,72	4,52	8,83	7,17	40,78	0,89		142,58	7,26	
	DB.S	26,48	16,32	36,33	30,37	48,52	60,61	29,63	27,50	29,65	81,93	81,04	255,49	56,94	141,86	16,49		939,16	47,81	
	DB.B		4,23	0,39		1,04	4,91	0,31		3,80	0,60	12,54	72,56	13,20	21,92			135,50	6,90	
	DB.C			0,24			0,39	0,18		3,06	1,50	1,42		0,14	0,27			7,20	0,37	
	KL					0,17		0,10		0,07	0,18		0,04		0,12			0,68	0,03	
	JW	0,40		2,12	4,00	5,67	2,45	0,91	1,44	0,98		2,34	1,37		0,46	0,19		22,33	1,14	
WZ	0,68		0,69		0,41	0,36				0,13		0,10		2,19				4,56	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						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JS			1,55	6,79	4,95	3,07	5,43	2,46	4,74	3,59	0,60	4,67	0,38	2,12	1,13		41,48	2,11	
	GB	9,23	12,33	19,96	16,96	17,69	11,25	4,08	1,64	17,63	18,95	7,20	10,21	5,92	51,71	0,95		205,71	10,47	
	BRZ	2,90	0,96	21,61	48,30	25,20	20,04	3,41	8,47	4,80	2,11	0,44			9,07	1,29		148,60	7,56	
	OL		1,71	7,00	2,85	0,61	4,46	0,82	0,49	1,79	0,55	0,44	1,16		2,15	0,38		24,41	1,24	
	OL.S				0,62														0,62	0,03
	AK	0,50		1,93	1,11	1,41	2,59	0,37	0,17	0,32					0,82				9,22	0,47
	TP						0,36							0,41		0,67			1,44	0,07
	OS			0,26	3,48	1,35	0,54												5,63	0,29
	LP	0,55	0,51			1,07	1,27		0,14		0,13	0,20	1,62		5,59				11,08	0,56
Razem	ha	49,98	65,76	122,62	128,24	113,37	134,49	56,85	85,66	149,16	135,63	131,66	361,84	86,44	319,38	23,65		1964,73	100,00	
	%	2,54	3,35	6,24	6,53	5,77	6,85	2,89	4,36	7,59	6,90	6,70	18,42	4,40	16,26	1,20		100,00	100,00	
LW	SO		0,13	3,10				3,05		0,36	0,30				0,85			7,79	1,68	
	MD			0,41		0,61	0,50	4,64											6,16	1,33
	ŚW	0,12	0,26	7,46	0,83	1,17	2,41	2,22	2,40	0,30	0,21	0,14		0,10	2,42			20,04	4,33	
	BK	0,35	0,22	1,70	1,04	0,55	0,17			0,16	0,47				2,20			6,86	1,48	
	DB.S	7,20	0,52	4,87	3,42	2,65	1,45	7,11	0,07	3,44	0,55	7,48	1,29	4,00	11,41			55,46	11,98	
	DB.B						0,27								0,25				0,52	0,11
	DB.C									0,27									0,27	0,06
	KL							0,21											0,21	0,05
	JW	0,20		1,76	2,72	3,10	1,18	3,81			0,93				0,48				14,18	3,06
	WZ	0,17	0,11	0,85	0,67	0,55	0,70		0,07	0,30					1,70				5,12	1,11
	JS	0,20		3,32	5,87	8,89	4,28	11,86	0,07	4,55	8,01	3,72	0,16	0,82	2,71				54,46	11,77
	GB	0,71	0,18	1,84	2,43	1,02	0,99	0,33		0,61	0,23	3,33		0,41	2,31				14,39	3,11
	BRZ	0,14		11,03	24,00	12,15	4,11	16,66	3,53	0,30	1,00	2,11			9,47				84,50	18,26
	OL	13,18	7,85	20,78	37,07	10,53	7,53	15,79	3,54	10,36	14,80	8,42	0,16	0,10	16,60				166,71	36,02
OL.S			2,78	4,33	0,61													7,72	1,67	
TP				0,13	0,25		0,61		0,21	1,50				1,18				3,88	0,84	

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							
	OS			0,94	2,63	1,12												4,69	1,01							
	WB			1,31	0,18		0,18					0,17						1,84	0,40							
	LP		0,07	4,32		0,12		1,29	0,20			0,64						6,64	1,43							
	JS.A				0,64	0,76												1,40	0,30							
Razem	ha	22,27	9,34	66,47	85,96	44,08	23,77	67,58	9,88	20,86	28,00	26,01	1,61	5,43	51,58			462,84	100,00							
	%	4,81	2,02	14,36	18,58	9,52	5,14	14,60	2,13	4,51	6,05	5,62	0,35	1,17	11,14			100,00	100,00							
OL	SO						0,16	0,07	0,82									1,05	1,86							
	ŚW			0,15					0,09									0,24	0,43							
	JS					0,17												0,17	0,30							
	BRZ				0,53	0,86	0,64	1,92	0,91									4,86	8,61							
	OL	0,22		5,16	5,71	15,67	4,13	5,11	5,22	8,66								49,88	88,37							
	OL.S			0,24														0,24	0,43							
Razem	ha	0,22		5,55	6,24	16,70	4,93	7,10	7,04	8,66								56,44	100,00							
	%	0,39		9,83	11,06	29,60	8,73	12,58	12,47	15,34								100,00	100,00							
OLJ	SO									0,32			0,12					0,44	0,86							
	MD			0,44														0,44	0,86							
	ŚW			2,68														2,68	5,25							
	BK			0,44														0,44	0,86							
	DB.S		0,59	0,17		0,16						0,38	0,86					2,16	4,23							
	JW			0,07														0,07	0,14							
	WZ		0,39															0,39	0,76							
	JS			0,81	0,43				0,34									1,58	3,09							
	BRZ					0,96				1,30								2,26	4,43							
	OL		0,98	12,31	6,94	9,56	1,82		7,06	0,79		0,64	0,25					40,35	79,03							
	OL.S											0,25						0,25	0,49							
Razem	ha		1,96	16,92	7,37	10,68	1,82		7,40	2,41		1,27	1,23					51,06	100,00							
	%		3,84	33,14	14,43	20,92	3,56		14,49	4,72		2,49	2,41					100,00	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
Łącznie	SO	194,79	191,17	347,92	180,76	340,01	694,19	358,13	413,26	959,93	269,15	235,02	21,39	2,95	352,29	45,23		4606,19	54,68
	SO.C		2,19	1,88	0,12								0,72		0,80			5,71	0,07
	SO.WE		0,88															0,88	0,01
	MD	0,23	1,09	12,48	1,39	8,70	13,39	7,50	5,80	15,76	8,65	7,49	1,35	0,29	7,75			91,87	1,09
	ŚW	1,70	9,32	44,70	15,75	8,32	12,97	7,17	8,21	38,67	1,44	1,60	0,24	0,10	13,97	1,04		165,20	1,96
	DG			0,38				0,46	0,29	1,45		1,39	0,38					4,35	0,05
	BK	24,77	37,30	34,20	11,32	3,23	5,35	1,03	14,26	14,80	3,19	5,43	9,75	7,17	69,83	2,78		244,41	2,90
	DB.S	79,59	61,08	60,17	47,91	64,32	84,10	46,19	38,43	68,49	89,58	102,96	268,56	62,98	262,32	23,99		1360,67	16,16
	DB.B	27,43	15,05	6,17	8,48	12,04	19,48	3,45	3,65	25,75	5,75	43,24	80,34	13,20	87,11	0,77		351,91	4,18
	DB.C		0,28	0,84	0,08	0,30	0,39	0,19		3,63	1,50	1,42		0,14	0,27			9,04	0,11
	KL					0,17		0,31		0,07	0,18		0,04		0,12			0,89	0,01
	JW	2,36		4,60	8,08	8,84	4,31	4,95	1,44	1,18	1,07	2,34	1,79		1,80	0,19		42,95	0,51
	WZ	1,36	1,15	1,54	0,94	0,96	1,06	0,18	0,16	0,30	0,13		0,10		5,24			13,12	0,16
	JS	0,20		5,70	14,14	14,12	9,94	17,69	3,12	9,47	11,60	4,81	4,83	1,20	5,43	1,30		103,55	1,23
	GB	12,09	14,23	23,56	20,90	19,05	13,20	4,48	1,93	19,66	19,83	11,50	10,21	6,33	60,27	0,95		238,19	2,83
	BRZ	26,10	42,23	102,23	160,98	97,01	85,99	80,71	34,33	24,31	4,21	5,06	0,42		42,55	1,82		707,95	8,41
	OL	15,65	13,31	63,28	70,16	46,39	26,13	32,71	22,20	29,30	17,40	10,21	2,51	0,10	22,78	1,59		373,72	4,44
	OL.S	0,61		3,92	5,55	0,61	0,10					0,25						11,04	0,13
	AK	2,82	1,75	7,92	4,28	4,91	7,18	1,48	3,82	1,80	0,58	0,43	0,06		2,98			40,01	0,48
	TP				0,13	0,80	0,92	1,01		0,21	1,50		0,41		1,96	0,67		7,61	0,09
	OS		0,08	2,13	7,45	3,96	0,74		0,18						1,33			15,87	0,19
	WB		0,65	1,31	0,18		0,18					0,17						2,49	0,03
	KSZ												0,17					0,17	0,00
	JKL		0,14															0,14	0,00
	LP	0,75	0,72	4,37	0,38	1,23	1,27	2,09	0,34		0,13	0,84	1,62		6,22			19,96	0,24
	CZM.P			0,91		0,89												1,80	0,02
	JS.A				0,64	0,76												1,40	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					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	ha	390,45	392,62	730,21	559,62	636,62	980,89	569,73	551,42	1214,78	435,89	434,16	404,89	94,46	945,02	80,33		8421,09	100,00
	%	4,64	4,66	8,67	6,65	7,56	11,65	6,77	6,55	14,41	5,18	5,16	4,81	1,12	11,22	0,95		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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	4740	7445	9060	9440	9360	9130	14875	2425	3560						70160	98,4
	DB.S																		
	BRZ		110	275	220			100		355								1060	1,49
	AK			25				55										80	0,11
Razem	m3		235	5040	7665	9060	9495	9460	9130	15230	2425	3560						71300	100
	%		0,33	7,07	10,75	12,71	13,32	13,27	12,81	21,35	3,40	4,99						100,00	100
BW	SO			120	555													675	61,64
	BRZ			35	385													420	38,36
Razem	m3			155	940													1095	100
	%			14,16	85,84													100,00	100
BMŚW	SO		3280	33825	24685	72275	152640	86085	57915	175375	55270	49060	4980	225	63125	3085		781825	94,07
	SO.C		5	75									300					380	0,05
	SO.WE		40															40	0
	MD		15	490	140	290	270	140		150	65							1560	0,19
	ŚW		20	370	55	605	345		660	2660	120	220	120		1135	180		6490	0,78
	DG			25														25	0
	BK			25	10					5			445		125			610	0,07
	DB.S		5	240	210	115	260	550	195	1285	210		125		260			3455	0,42
	DB.B		45	365	260	1315	1205	185	340	1780	1060	2525			795			9875	1,19
	DB.C		10	15		60												85	0,01
	JW			20										10				30	0
	WZ					5												5	0
	BRZ		1025	2985	1925	3780	4460	6865	715	1175	70	320	95		740			24155	2,91
	OL		20	195	55	45	135	210	130									790	0,1

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
	AK		65	505	130	70	45	145	295	345		25	10					1635	0,2
	OS														70			70	0,01
	JKL		15															15	0
	LP									25								25	0
Razem	m3		4545	39135	27475	78555	159360	94180	60255	182795	56795	52595	5640	225	66250	3265		831070	100
	%		0,55	4,71	3,31	9,45	19,18	11,33	7,25	21,99	6,83	6,33	0,68	0,03	7,97	0,39		100,00	100
BMW	SO		100	615	125	210				3890								4940	64,03
	SO.C		10															10	0,13
	ŚW		15	140						395								550	7,13
	BRZ		25	1145	720	240												2130	27,61
	OL			85														85	1,1
Razem	m3		150	1985	845	450				4285								7715	100
	%		1,94	25,73	10,95	5,83				55,55								100,00	100
LMŚW	SO		1115	17485	12180	23365	87665	38265	82890	164125	42955	35945	2030		66175	8785		582980	72,64
	SO.C		25	70											355			450	0,06
	MD			1140	135	1800	2330	75	60	3565	2990	160			1075			13330	1,66
	ŚW		255	1555	1385	660	2060	1790	1770	18195	305	670	35		2350			31030	3,87
	DG							260	220	585								1065	0,13
	BK	5		85	50	45	490	25	2980	2955		505	420		1320	720		9600	1,2
	DB.S	10	140	685	1360	2190	5880	2785	4215	14800	2855	6575	5130	80	6115	1835		54655	6,81
	DB.B			50	705	740	1790	805	1860	7760	1065	11935	3740		2435	20		32905	4,1
	DB.C			15	5				10	135								165	0,02
	JW	30		20	145	15	185	65	15	50	20	810	85		20			1460	0,18
	WZ	10	5		15				55	15								100	0,01
	JS				165	30	625	50	85	40		130			85			1210	0,15
	GB	35		50	250	45	210	15	75	375	110	190			185			1540	0,19
BRZ	145	560	4980	9975	8395	11805	9710	5175	2930	135	335			4415	110		58670	7,31	

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
	OL	35	20	530	965	710	510	705	680	680		160	335		930			6260	0,78
	AK	55	105	490	500	680	1295	140	665	30	115	70			555			4700	0,59
	TP					130	205	140							315			790	0,1
	OS		10	195		270			50						425			950	0,12
	WB		20															20	0
	KSZ													70				70	0,01
	LP				85	5		265										355	0,04
	CZM.P			5		230												235	0,03
Razem	m3	325	2255	27355	27920	39310	115050	55160	100755	216225	50550	57485	11845	80	86755	11470		802540	100
	%	0,04	0,28	3,41	3,48	4,90	14,34	6,87	12,55	26,94	6,30	7,16	1,48	0,01	10,81	1,43		100,00	100
LMW	SO		80	1730	1365	1465	1790	900	1755	6525	925				1165	400		18100	34,71
	MD			115		110	175											400	0,77
	ŚW		15	755	350	730	2570		285	1790	45				1880	110		8530	16,36
	BK																		
	DB.S			40	120	25	105	80	5	120	40			1065	520			2120	4,07
	DB.B				20		120											140	0,27
	JW				30													30	0,06
	JS				20										75	70		165	0,32
	GB			15	5		75								70			165	0,32
	BRZ		55	1175	2930	1120	775	350	630	340	10				1595			8980	17,22
	OL		110	2280	2525	1505	1270	775	1090	1515	700				505	425		12700	24,36
	OL.S			90	95		10											195	0,37
	AK				30													30	0,06
	OS			35	425		50											510	0,98
CZM.P			70														70	0,13	
Razem	m3		260	6305	7915	4955	6940	2105	3765	10290	1720			1065	5810	1005		52135	100
	%		0,50	12,09	15,18	9,50	13,31	4,04	7,22	19,75	3,30			2,04	11,14	1,93		100,00	100

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
LMB	SO					205												205	5,7
	DB.S					145												145	4,03
	BRZ					335					245							580	16,13
	OL					350	195	1625			270		110					2550	70,94
	OS					115												115	3,2
Razem	m3					1150	195	1625		515		110						3595	100
	%					31,99	5,42	45,20		14,33		3,06						100,00	100
LŚW	SO		605	1000	220	470	5090	3150	11915	29615	10320	4565	1400	805	17045	420		86620	13,7
	SO.C			5														5	0
	MD		5	75		260	1725	975	2215	2655	550	3220	585	125	1360			13750	2,17
	ŚW	20		210	770	55	120	685	315	110		185			185			2655	0,42
	DG										405		1215	370				1990	0,31
	BK	5	45	440	460	545	1120	390	3060	2340	1410	1940	4255	3380	1920	320		21630	3,42
	DB.S	15	95	1570	3600	10530	17425	10275	10045	12370	35150	37115	123515	27140	35035	6145		330025	52,19
	DB.B		15	15		260	1410	110		1505	285	6345	37315	5890	14370			67520	10,68
	DB.C			25			120	55		1510	935	715		65	150			3575	0,57
	KL					30		35		20	95		15					195	0,03
	JW			85	505	1235	645	195	365	435		785	585			30		4865	0,77
	WZ			35		95	85				65		50					330	0,05
	JS			100	1205	1105	770	1285	615	1525	1315	205	1610	120	605	130		10590	1,67
	GB	105	90	1010	2190	3250	2905	1265	440	6265	6770	3910	9000	2895	7540	40		47675	7,54
	BRZ	80	65	2630	8075	5060	5155	1190	2640	1545	650	105			1665	260		29120	4,6
	OL		170	815	505	180	1500	250	115	630	380	100	575		450	70		5740	0,91
	OL.S				60													60	0,01
AK	35		290	225	305	540	70	50	75					180			1770	0,28	
TP						200						185			180		565	0,09	
OS			35	970	350	150											1505	0,24	

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
	LP	15	10			225	315		30		65	115	1200		250			2225	0,35
Razem	m3	275	1100	8340	18785	23955	39275	19930	31805	61005	57990	60520	180660	40420	80755	7595		632410	100
	%	0,04	0,17	1,32	2,97	3,79	6,21	3,15	5,03	9,65	9,17	9,57	28,57	6,39	12,77	1,20		100,00	100
LW	SO		10	415				1415		135	100				385			2460	2,24
	MD			70		180	155	1690										2095	1,91
	ŚW		5	530	100	470	1155	1255	1160	180	125	20		65	785			5850	5,33
	BK			10	105	70	35			50	190				130			590	0,54
	DB.S	5		180	435	495	455	2445	30	1180	200	3680	590	2045	805			12545	11,42
	DB.B						75								115			190	0,17
	DB.C									70								70	0,06
	KL								25									25	0,02
	JW			100	375	450	275	1140			295				130			2765	2,52
	WZ			45	125	85	85		30	20								390	0,36
	JS	5		165	970	1215	795	2730	20	1400	2670	780	45	275	640			11710	10,66
	GB	5		95	290	150	190	35		110	80	740		85	500			2280	2,08
	BRZ			1575	4310	2430	1030	4835	1390	65	310	650			3415			20010	18,22
	OL	115	625	3840	8410	2620	2260	5470	1220	4020	6215	2585	55	40	5860			43335	39,42
	OL.S			240	625	60												925	0,84
	TP				40	80		320		85	870				610			2005	1,83
	OS			180	530	365												1075	0,98
	WB			295	50		70						20					435	0,4
LP			70		25		485	70				205					855	0,78	
JS.A				85	155												240	0,22	
Razem	m3	130	640	7810	16450	8850	6580	21845	3920	7315	11055	8680	690	2510	13375			109850	100
	%	0,12	0,58	7,11	14,97	8,06	5,99	19,89	3,57	6,66	10,06	7,90	0,63	2,28	12,18			100,00	100
OL	SO					65	25	255										345	2,02
	ŚW			10				55										65	0,38

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					25												25	0,15
	BRZ				100	160	145	530	215									1150	6,74
	OL			1145	1280	4290	1245	1715	2030	3750								15455	90,56
	OL.S			25														25	0,15
Razem	m3			1180	1380	4475	1455	2270	2555	3750								17065	100
	%			6,91	8,09	26,23	8,53	13,30	14,97	21,97								100,00	100
OLJ	SO									145			55					200	1,46
	MD			65														65	0,47
	ŚW			135														135	0,99
	BK																		
	DB.S			10		50						155	455					670	4,89
	JW			20														20	0,15
	JS			80	120				65									265	1,94
	BRZ					220				525								745	5,44
	OL		45	2970	1840	2785	680		2630	255		245	110					11560	84,4
	OL.S											35						35	0,26
Razem	m3		45	3280	1960	3055	680		2695	925		435	620					13695	100
	%		0,33	23,94	14,31	22,31	4,97		19,68	6,75		3,18	4,53					100,00	100
Łącznie	SO		5315	59930	46575	107050	256690	139200	163860	394685	111995	93130	8465	1030	147895	12690		1548510	60,92
	SO.C		40	150									300		355			845	0,03
	SO.WE		40															40	0
	MD		20	1955	275	2640	4655	2880	2275	6370	3605	3380	585	125	2435			31200	1,23
	ŚW	20	310	3705	2660	2520	6250	3730	4245	23330	595	1095	155	65	6335	290		55305	2,18
	DG			25				260	220	990		1215	370					3080	0,12
	BK	10	45	560	625	660	1645	415	6045	5345	1600	2890	4675	3380	3495	1040		32430	1,28
	DB.S	30	240	2725	5725	13550	24125	16135	14490	29755	38455	47525	129815	30330	42735	7980		403615	15,87
	DB.B		60	430	985	2315	4600	1100	2200	11045	2410	20805	41055	5890	17715	20		110630	4,35

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.C		10	55	5	60	120	65		1715	935	715		65	150			3895	0,15
	KL					30		60		20	95		15					220	0,01
	JW	30		245	1055	1700	1105	1400	380	485	315	1595	680		150	30		9170	0,36
	WZ	10	5	80	145	180	170	55	45	20	65		50					825	0,03
	JS	5		345	2480	2375	2190	4065	785	2965	3985	1115	1655	395	1405	200		23965	0,94
	GB	145	90	1170	2735	3445	3380	1315	515	6750	6960	4840	9000	2980	8295	40		51660	2,03
	BRZ	225	1840	14800	28640	21740	23370	23580	10765	7180	1175	1410	95		11830	370		147020	5,78
	OL	150	990	11860	15580	12485	7795	10750	7895	11120	7295	3200	1075	40	7745	495		98475	3,87
	OL.S			355	780	60	10					35						1240	0,05
	AK	90	170	1310	885	1055	1935	355	1010	450	115	95	10		735			8215	0,32
	TP				40	210	405	460		85	870		185		925	180		3360	0,13
	OS		10	445	1925	1100	200		50						495			4225	0,17
	WB		20	295	50		70					20						455	0,02
	KSZ												70					70	0
	JKL		15															15	0
	LP	15	10	70	85	255	315	750	100	25	65	320	1200		250			3460	0,14
	CZM.P			75		230												305	0,01
	JS.A				85	155												240	0,01
Ogółem	m3	730	9230	100585	111335	173815	339030	206575	214880	502335	180535	183385	199455	44300	252945	23335		2542470	100
	%	0	0	4	4	7	13	8	8	20	7	7	8	2	10	1		100	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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	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	11,54	20,59	1,53	18,37	34,70	12,77	17,85	22,10	154,75	21,74	29,54	2,76		9,27			357,51
				620	290	4615	10710	5635	7210	10025	65505	9205	11765	1395		2495			129470
	100	SO.C												1,20					1,20
														510					510
	100	MD						0,39			0,52		6,01		0,49	1,20			8,61
								155			155		2950		250	270			3780
	80	ŚW					0,64	1,92	1,90		5,30					1,39			11,15
							230	810	1135		2910					530			5615
	120	BK			1,80								3,20	5,90	2,06				12,96
					90								1330	2790	1280				5490
	140	DB.S				0,42	0,70	6,27		1,55	1,78	1,94	15,04	29,57	19,25				76,52
						50	155	1965		680	690	1030	6980	15120	8870				35540
	140	DB.B											0,65						0,65
													295						295
	100	KL										0,63							0,63
												315							315
	140	JS				2,01	1,64		2,35				1,40						7,40
						275	240		600				210						1325
	80	GB									0,87								0,87
											325								325
	80	BRZ					3,73				3,22								6,95
							895				815								1710
	60	OL				5,11	1,14		1,40		1,45								9,10

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	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
						1260	275		390		545								2470
	80	OL		1,39		2,38		1,03	4,43	0,65	6,91	7,52	2,83						27,14
				25		640		195	1235	220	2915	3795	905						9930
	Ra-		11,54	21,98	3,33	28,29	42,55	22,38	27,93	24,30	174,80	31,83	58,67	39,43	21,80	11,86			520,69
	zem			645	380	6840	12505	8760	10570	10925	73860	14345	24435	19815	10400	3295			196775
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	92,44	97,22	194,72	54,14	105,19	270,27	100,00	147,35	254,20	142,83	92,55	7,66	0,55	233,23	28,16		1820,51
			240	2940	31240	12020	31655	98260	38695	56300	98905	56810	37865	2780	225	62050	7245		537230
	100	SO.C			1,65														1,65
					100														100
	100	SO.WE		1,29															1,29
				40															40
	100	MD						2,21	2,68	2,68								2,17	9,74
								645	1145	1335								670	3795
	80	ŚW		0,92	15,57	1,50	2,67	0,97		1,13	5,56							10,05	38,37
				40	1295	255	860	345		555	3310							3075	9735
	100	DG									1,02								1,02
											615								615
	120	BK		4,64	6,22	2,85		1,18	0,43	4,36	0,92		1,68		3,37	4,95			30,60
				35	270	325		385	160	1755	280		645		1370	1510			6735
	140	DB.S	18,45	19,14	20,90	6,49	16,99	21,80	23,70	10,98	16,73	12,54	31,20	51,01	31,57	37,31	10,94		329,75
			110	165	1915	635	3795	6885	8515	3955	6110	6170	14795	25730	15400	12090	4385		110655
	140	DB.B	0,43	2,00			1,49		1,19				31,17	4,32	1,30	2,23			44,13
							345		400				14470	2195	715	320			18445
	100	JW				3,42	5,19				0,65								9,26
						410	1070				230								1710
	100	WZ				0,61													0,61
						140													140

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	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	JS			5,11	14,67	13,87	14,64	15,31	2,72	10,04	6,63	5,01			3,96			91,96
					345	2885	1890	3325	3325	650	3450	2625	1460			1035			20990
	80	GB			2,06	0,74		0,77								3,74			7,31
					110	100		205								610			1025
	80	BRZ	5,49	0,94	26,09	65,88	27,05	18,99	9,79	13,18	4,19	0,71	0,81			56,52			229,64
			15	30	3615	12100	6275	5385	3290	4510	1595	230	370			12805			50220
	60	OL			3,21	22,23	11,18	2,76	4,12	0,51	1,60		5,43						51,04
					375	4530	2910	820	1495	150	510		1300						12090
	80	OL	15,26	3,26	53,91	39,81	22,10	25,31	13,42	19,45	22,08	15,53	4,05	0,74		25,70	1,38		262,00
			80	160	9220	8530	6325	8325	4850	6780	8065	5495	1140	290		6970	495		66725
	40	OL.S			2,05	3,00													5,05
					190	335													525
	80	AK			1,23		1,53	4,01		0,88	0,81								8,46
					205		310	1265		295	220								2295
	50	TP							1,53							3,73			5,26
									660							800			1460
	60	OS			0,63	1,66	2,16												4,45
					105	225	550												880
	100	LP			4,32				6,44										10,76
					70				2470										2540
	140	JS.A				1,07	1,09												2,16
					145	205													350
	Ra-		132,07	129,41	337,67	218,07	210,51	362,91	178,61	203,24	317,80	178,24	171,90	63,73	36,79	383,59	40,48		2965,02
	zem		445	3410	49055	42635	56190	125845	65005	76285	123290	71330	72045	30995	17710	101935	12125		848300
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	142,46	105,54	172,35	87,87	189,49	305,36	180,96	116,77	274,70	58,56	84,08	8,62		143,25	11,43		1881,44
				2680	28555	22575	56960	112880	69855	47065	116465	25545	34305	3690		42720	3265		566560
	100	MD			0,01														0,01

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	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
	120	BK		0,72															0,72
	140	DB.S		4,08															4,08
				10															10
	140	DB.B				3,11	3,90				0,10	1,06							8,17
						500	670				30	340							1540
	140	DB.C					0,50												0,50
							110												110
	80	BRZ	2,92	1,06	3,21	10,10	2,71	1,25	13,19	1,13							1,51		37,08
				70	485	1840	690	130	3675	300							245		7435
	80	OL	0,22			2,41	3,32						0,75						6,70
						535	665						285						1485
	80	AK			1,00						0,11								1,11
					150						30								180
	Ra-		145,60	111,40	176,57	103,49	199,92	306,61	194,15	117,90	274,91	59,62	84,83	8,62		144,76	11,43		1939,81
	zem			2760	29190	25450	59095	113010	73530	47365	116525	25885	34590	3690		42965	3265		577320
(GPZ)	100	SO	62,52	47,38	80,32	34,17	63,20	167,47	91,43	151,32	348,09	66,25	38,73	3,33	2,08	209,13	12,76		1378,18
			85	1310	11120	8705	19250	57295	32740	60250	145860	27790	15860	1290	705	56895	3590		442745
	100	SO.C														1,30			1,30
																390			390
	100	MD			1,51		2,10	1,91			13,40	6,42	0,72			2,69			28,75
					75		690	640			5750	2675	405			865			11100
	80	ŚW			10,18	13,53	1,47	0,87	2,54	2,45	13,96								45,00
					1095	2320	570	410	1195	1180	7105								13875
	100	DG								0,72			1,23						1,95
										320			840						1160

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	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
	120	BK		40,24	22,11	6,75	1,41	4,12		6,09	2,48	2,82		0,92		0,93	4,10		91,97
				125	540	280	295	1195		2660	1360	1455		420		230	1345		9905
	140	DB.S	38,72	23,54	42,57	35,97	43,49	62,33	20,98	28,79	46,67	78,80	67,63	209,63	21,89	98,09	9,02		828,12
			200	130	2825	5215	9495	17805	7310	10170	19735	32955	30360	101505	9685	24525	2530		274445
	140	DB.B		2,84		3,66	3,46	14,24	1,42	2,61	17,24	1,00	10,45	79,23	11,90	54,41			202,46
						720	1010	3450	410	1175	6740	470	4850	41740	5800	15085			81450
	140	DB.C									2,75								2,75
											1265								1265
	100	JW					4,72	4,74											9,46
							760	1210											1970
	140	JS					2,25	0,58	4,66	0,72	1,78	0,91							10,90
							525	145	1125	155	575	295							2820
	80	GB		4,19	16,51	14,78	21,17	8,43	1,98		0,90	10,00				25,45			103,41
				40	975	2300	4075	2755	585		270	3335				4360			18695
	80	BRZ		1,81	18,85	89,12	32,67	19,31	35,45	12,87						11,22	2,54		223,84
					2575	14330	7335	5445	10630	4320						2050	480		47165
	80	OL		8,25	19,56	4,04	5,52	3,41	9,38	0,10									50,26
				650	2680	860	1525	795	3160	15									9685
	40	OL.S			1,03														1,03
					75														75
	80	AK		1,47		3,82		1,58	1,20	0,31						1,59			9,97
				160		780		270	315	60						350			1935
	60	OS				3,93													3,93
						900													900
	100	LP		0,11			2,18												2,29
							495												495
	Ra-		101,24	129,83	212,64	209,77	183,64	288,99	169,04	205,98	447,27	166,20	118,76	293,11	35,87	404,81	28,42		2995,57

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	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
	zem		285	2415	21960	36410	46025	91415	57470	80305	188660	68975	52315	144955	16190	104750	7945		920075
OGÓŁEM GOSP. (G)			246,84	241,23	389,21	313,26	383,56	595,60	363,19	323,88	722,18	225,82	203,59	301,73	35,87	694,12	64,04		4935,38
			285	5175	51150	61860	105120	204425	131000	127670	305185	94860	86905	148645	16190	147715	11210		1497395
Łącznie			390,45	392,62	730,21	559,62	636,62	980,89	569,73	551,42	1214,78	435,89	434,16	404,89	94,46	945,02	80,33		8421,09
			730	9230	100585	111335	173815	339030	206575	214880	502335	180535	183385	199455	44300	252945	23335		2542470

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb PNIEWY (09-17-3-)

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	35	1505	5815	2170	3750	6990	3075	3065	6840	1660	1120	70	5	2050	150		38300	71,16
SO.C			15									10		5			30	0,06
SO.WE		5															5	0,01
MD			5		15	45	25	20	65	35	35			25			270	0,5
ŚW			335	180	50	55	75	40	250					45			1030	1,91
DG								5	10		5						20	0,04
BK		35	120	75	5	45		85	20	20	20	30	25	15	15		510	0,95
DB.S	50	65	405	305	460	765	395	270	420	550	535	1160	235	260	50		5925	11,01
DB.B				55	70	105	20	20	115	10	220	340	35	95			1085	2,02
DB.C									20								20	0,04
KL																		
JW				40	75	35											150	0,28
WZ																		
JS			20	125	60	70	90	15	50	15				15			460	0,86
GB			105	115	160	70	15		10	50				70			595	1,11
BRZ	10	15	410	1115	405	225	290	105	15					155			2745	5,1
OL	25	70	700	535	275	220	165	80	110	85	25			75	5		2370	4,41
OL.S			5	10													15	0,03
AK		15	20	25	10	35											105	0,2
TP							10							15			25	0,05
OS			5	40	10												55	0,1
LP					15		60										75	0,14
JS.A				5	5												10	0,02
Razem	120	1710	7960	4795	5365	8660	4220	3705	7925	2425	1960	1610	300	2825	220		53800	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $42800\text{m}^3/1\text{rok} = 428000\text{m}^3/10\text{ lat} = 80\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

