

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA GRODZIEC
OBRĘB BIAŁA KRÓLIKOWSKA**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 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	344
III. Tabele	351
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	353
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	357
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	361
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	365
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	369

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	373
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	377
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	379

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 78l, pods.: db.s, so, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um duże	25	22	II	3	268	5065	92,5 4,9	TP-18,90
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 18l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		18	0,8	um um prz	7	8	IA	22	52	60	8,1 7,2	TW-1,12
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um prz	15	16	I	12	203	240	9,3 7,9	TP-1,18
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bar.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um prz	14	15	II	12	170	360	14,4 6,8	TP-2,11
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	17	16	III	12	220	280	7,2 5,7	TP-1,27
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. pln.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 10l, Brz, Jrz 7l, w cz. SW kępa 0,20 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	7 7 92	1,0	um um duże	26	19	II	12 3		38		CP-3,31
h	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pods.: so, brz, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	um um prz	25	23	II	3	276	1655	24,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,88				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, OI 48l, podsz.: so, brz, kru na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	29	25	I	3	276	520	9,2 4,9	TP-1,88
j	0,51				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.b, Brz 78l, So 38l, podsz.: so, brz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	27	22	II	3	246	125	2,3 4,5	TP-0,51
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28				= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 36,28 Gmina Gizalki (042) = 36,28 Powiat pleszewski (20) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)											8343	167		
a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	23	21	II	3	268	640	12,3 5,1	TP-2,39
b	7,46				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz 62l, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, db.b, św na 10%, w cz. NE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N grz.bia pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	19	II	12	242	1805	44,7 6,0	TP-7,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
2 c	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um duże	25	21	II	3	254	2910	49,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-4,83
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	14	17	II	12	214	1590	46,2 6,2	TP-7,42
f	2,68				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, pods.: kru, so, jał, brz na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	20	21	I	12	296	795	21,2 7,9	BRAK WSK-2,68
g	0,90				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. pods.: so, kru na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	27	24	II	3	306	275	4,0 4,4	BRAK WSK-0,90
h	4,65				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 160	0,9	um um prz	19 71	17 20	III	4 3	247	1150 5	23,2 5,0	BRAK WSK-4,65

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 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
2																			
i	5,09				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	25	21	II	3	214	1090	21,0 4,1	TP-5,09
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, so na 70%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	23	I	12	272	185	4,1 6,0	TP-0,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	42,73 42,73 42,73 42,73 42,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 43,23 = 43,23 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 43,23 Gmina Gizałki (042) = 43,23 Powiat pleszewski (20) = 43,23 Woj. wielkopolskie (30)											10445	226,3		
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	15	15	III	12	233	1365	36,2 6,2	TP-5,86
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	12	13	III	12	173	730	26,3 6,2	TP-4,23
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	17	17	III	4	238	770	15,6 4,8	TP-3,23

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	11,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	15	14	III	12	211	2455	80,3 6,9	TP-11,63
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	12	12	III	12	153	410	19,2 7,2	TP-2,68
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	20	I	12	288	160	4,4 8,0	TP-0,55
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 45	1,0	um um prz	7 16	7 16	III	22 4	17 20	20 20	4,2 3,2	TW-1,31
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 29,75 Gmina Gizalki (042) = 29,75 Powiat pleszewski (20) = 29,75 Woj. wielkopolskie (30)												5930	186,2	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	25	20	III	3	253	1045	16,8 4,1	IB-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	15	14	III	12	164	910	26,0 4,7	TP-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
g				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO - REPR		ZADRZEW	SO	27			9	10	4		2			
c								SO	67			25	21	3		15			

																17			
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	26	23	II	3	304	530	7,7 4,4	TP-1,75
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kobuz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	25	23	II	3	218	495	7,1 3,1	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	24	21	II	3	246	1130	21,4 4,7	TP-4,59
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	16	17	II	12	238	845	23,9 6,8	TP-3,54
i				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO - REPR		ZADRZEW	SO	50			18	18	4		40			
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	14	13	III	12	181	415	15,9 6,9	TP-2,29
k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	17	17	III	4	223	745	14,7 4,4	TP-3,33
l	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	13	13	III	12	203	805	29,9 7,5	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g m	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 19l, Brz 4l, w cz. N kępa 0,17 ha So 92l. w cz. W kępa 0,30 ha So 92l. w cz. SE kępą 0,09 ha So 92l. w cz. N kępą 0,05 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,42
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, So 10l, So 78l, podszyt.: brz na 20%, w cz. NE bagno 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	28 54	0,7	um um prz	14 20	13 20	IA I	12		108 46 ---	160 70 ---	11,3 1,9 ---	TW-1,49
o	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	23	19	II	12	303	585	14,5 7,5	TP-1,93	
p				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
r	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 18l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	18 112	1,0	um um duże	7 28	6 18	II 3	32	22	40 14	5,9 3,4	TW-1,74	
s	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	24	19	III	3	228	435	7,3 3,8	TP-1,90	
~a			0,30		RP: DROGI L														
	42,89		0,30	0,96	= 44,15														
	42,89		0,30	0,96	= 44,15 Obr. ew. Orlina Duża (0009)														
	42,89		0,30	0,96	= 44,15 Gmina Gizałki (042)														
	42,89		0,30	0,96	= 44,15 Powiat pleszewski (20)														
	42,89		0,30	0,96	= 44,15 Woj. wielkopolskie (30)														
																8344 (57)	205,6		

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
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Kl 61l, podsz.: kru, kl, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,17 ha Jw 12l., Info: 25% BMw, 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	61 12 12	0,8 0,2	um um prz	24 3 1	22 3 1	I 22	12	290	625	15,0 7,0	CP-0,17 TP-1,98
b	25,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz,So.b 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	21	18	III	3	227	5875	123,5 4,8	TP-25,89
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	27	21	II	3	244	110	2,2 4,9	TP-0,45
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św, so, brz na 50%, Info: 30 % Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,6	prz prz luź	20	23	IA	12	231	500	13,2 6,1	TP-2,17
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	18	20	I	12	245	525	13,7 6,4	TP-2,14
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ip///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So 30l, podsz.: brz, so, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	27	23	I	12	253	600	12,2 5,1	BRAK WSK-2,37
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 73l, Brz 35l, Info: EKO-REPR, O-K.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 35	0,7	um um prz	29 14	21 14	II I	3 4	144 63 ---	105 45 ---	2,1 2,3 ---	BRAK WSK-0,72
																207	150	4,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 i				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, grz.bia, Info: Punkt czerpania wody w części S.		ZADRZEW	BRZ SO	35 35			14 15	13 14	4 4		2 2 4			
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 971, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	77 64 97	0,6	prz prz um	21 17 27	18 16 20	III III III	3 4 3	63 41 52	85 55 70	1,6 1,4 1,0 --- 4,0 3,0	BRAK WSK-1,32
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	14	15	II	12	188	160	5,4 6,4	TP-0,84
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 75l, So, Brz 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	18	17	III	4	198	180	3,6 4,0	TP-0,90
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 78	0,9	peł duże	15 19	15 18	III III	12	132 74 ---	130 75 ---	3,9 1,4 ---	TP-0,98
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,6	um um prz	7 7	8 8	II IV	12	33 8 ---	50 10 ---	6,7 0,8 ---	TW-1,46
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	peł duże	14	13	III	12	160	330	11,5 5,6	TP-2,06
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,40 0,09 0,27 0,05 0,44		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	43,45 43,45 43,45 43,45 43,45		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 45,23 = 45,23 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 45,23 Gmina Gizalki (042) = 45,23 Powiat pleszewski (20) = 45,23 Woj. wielkopolskie (30)											9540 (4)	221,5		
11 a b	2,46 5,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, So 38l, podszyt: so na 10%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 78	0,6	um um prz	24 20	19 18	III III	4 4	147 35 182	360 85 445	5,8 1,6 --- 7,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	19	15	IV	4	155	845	17,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. szc.siw, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	0,7	um um duże	7 7	8 7	II IV	22	37 9 ---	160 40 ---	22,3 2,7 ---	TW-4,35
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	um um duże	18	15	IV	4	155	100	2,0 3,1	TP-0,64
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,7	um um prz	12	13	II	12	122	380	19,2 6,2	TW-3,11
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um prz	18	15	IV	4	173	530	11,5 3,8	TP-3,06
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 60	0,9	um um duże	16 12	14 12	IV IV	12	140 30 ---	305 65 ---	7,8 2,2 ---	TP-2,17
i	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,0	um um duże	7 7	6 7	III IV	11	11 4 ---	95 35 ---	25,6 2,6 ---	TW-8,77
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. szc.siw, chr.spe, pln.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		24	0,6	um um prz	7	8	IV	12	34	25	1,8 2,4	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 k	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. szc.siw, chr.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	um um prz	7 7	8 7	II IV	12	36 4 ---	130 15 ---	20,6 1,1 ---	TW-3,61
							PRZES	BRZ	78			17	14	4		40 4	145 4	21,7 6,0	
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,, Info: W części W siedlisko 2330 stan C 0,06 ha, HCVF 4.2	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	23 23	0,8	um um prz	7 6	7 III	IV III	12	28	30	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 10%, Info: W części S-W siedlisko 2330 stan C 0,11 ha, HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um prz		6 7	III IV	12			2,7 0,1 ---	BRAK WSK-1,16
n	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um prz	7	5 7	IV IV	12	11	40	6,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,68
												7	7	IV			9,3 2,5		
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	um um prz	7 7	8 7	II IV	12	29 3 ---	60 5 ---	9,4 0,4 ---	TW-2,04
							PRZES	SO BRZ	62 62			27 25	12 12	3 3		8 3 ---	11	9,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 p	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	23 23	0,9	um um prz	7 7	9 6	III III	13	41 2 ---	5	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
r	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	0,7	um um prz	7 7	8 9	II III	12	28 17 ---	185 110 ---	29,1 7,5 ---	36,6 5,6	TW-6,58
s			0,46		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	49,05 49,05 49,05 49,05 49,05		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 50,29 = 50,29 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 50,29 Gmina Gizalki (042) = 50,29 Powiat pleszewski (20) = 50,29 Woj. wielkopolskie (30)											3680	205,5		
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs Brz 80l, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um duże	18	18	III	4	223	1270	23,5 4,1	TP-5,70	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	23	18	III	3	227	570	9,6 3,8	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
18 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	17	17	III	4	155	415	8,2 3,1	TP-2,68
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	16	16	III	12	182	400	10,6 4,8	TP-2,20
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. w cz. NE kępa 0,05 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	25	19	III	3	204	290	4,4 3,1	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	19	17	III	4	221	325	6,5 4,4	TP-1,47
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	14	14	III	12	168	680	22,3 5,5	TP-4,05
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW kępa 0,33 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 4	II I	11				2,2 --- 2,2 0,8	CW-2,65
j		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,20 ha So 28l.	SO	PRZES	SO	28			12	12		4		21		ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
k	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. pjd So 83l, mjs Brz, So.b 63l, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	15	13	IV	12	158	875	26,7 4,8	TP-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
18 l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wtl.sam, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	29	17	III	12	179	125	2,8 4,0	TP-0,70
m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b, Ol 19l, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 19	0,8	prz prz um	7 7	7 8	I III	21	38 5 43	65 10 75	7,9 0,8 8,7 4,9	TW-1,76
n	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 64	0,7	prz prz um	14 15	12 16	III III	12	92 33 125	250 90 340	11,2 2,3 13,5 4,9	TP-2,73
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 37,06 = 37,06 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 37,06 Gmina Gizałki (042) = 37,06 Powiat pleszewski (20) = 37,06 Woj. wielkopolskie (30)												5464	139	
19 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	16	16	II	12	204	220	6,9 6,4	TP-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
19 b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 64	0,7	um um prz	19 16	18 16	III III	4 4	124 47 ---	340 130 ---	6,6 3,3 ---	TP-2,75
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	8 7	8 9	II III	12	40 6 ---	60 10 ---	9,5 0,6 ---	TW-1,50
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal st łag SW, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	12	10	IV	12	86	195	9,7 4,3	TP-2,27
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b 23l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 77l. w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,So.b 35l. w cz. W luka 0,18 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,18ha, Info: HCVF 4.2	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	23 23	0,8	um um prz	9 7	9 6	III III	12	32 3 ---	100 10 ---	6,6 2,4 ---	BRAK WSK-3,07
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szcz.siw, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,7	um um duże	8 7	8 8	II IV	12	38 9 ---	210 50 ---	29,1 3,4 ---	TW-5,53
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szcz.siw, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	7 7	8 7	II IV	12	44 5 ---	225 25 ---	35,5 1,9 ---	TW-5,10
							PRZES	SO BRZ	66 66			23 30	16 19	3 3		50 2 ---	52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
19 i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	0,6	um um duże	11 8	12 10	IA III	12	59 23 ---	15 5 ---	1,1 0,3 ---	TW-0,22
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 43l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 43	0,7	prz prz um	20 18	19 20	I IA	12	160 73 ---	165 75 ---	4,9 2,6 ---	TP-1,02
k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jez.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: md, kru, os, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	prz prz um	15 14	14 14	IA II	12	121 21 ---	45 10 ---	2,8 0,4 ---	TW-0,37
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń														
~h			0,02		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 23,56 Gmina Gizalki (042) = 23,56 Powiat pleszewski (20) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)												1965	127,6	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, szc.siw, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	24 24	1,0	um um prz	7 7	6 7	III IV	12	10 17 ---	5 10 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,50	
b	18,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, szc.siw, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	0,7	um um prz	7 7	8 9	II III	12	41 6 ---	755 110 ---	104,6 7,0 ---	TW-18,43	
							PRZES BRZ SO	62 50				20 19	14 16	4 4	1 16 ---	1 16 ---	1 16 ---		
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Czm.p, Os 24l, podsz.: czm.p, wb, os na 60%, w cz. N remiza 0,08 ha Wb,Jał,Os,Brz 20l., Info: 30% BMw, , HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	24 24	0,6	prz prz um	12 16	12 14	II IA	12	43 35 ---	35 30 ---	2,2 2,8 ---	TW-0,84	
							PRZES BRZ SO	62 62			29 26	19 18	3 3	3 3	5 1 ---	5 1 ---	5 1 ---		
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 50l. w cz. W kępa 0,07 ha Ak,Os,So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	84 66	0,7	prz prz um	23 19	19 17	III III	3 4	96 80 ---	230 190 ---	4,0 4,7 ---	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
			0,17		RP: DROGI L														
f			0,17		RP: DROGI L														
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22,17		0,34		= 22,51												1388	126,9	
	22,17		0,34		= 22,51 Obr. ew. Orlina Duża (0009)														
	22,17		0,34		= 22,51 Gmina Gizalki (042)														
	22,17		0,34		= 22,51 Powiat pleszewski (20)														
	22,17		0,34		= 22,51 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmi.pog, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	um um prz	7 7	8 9	II III	12	36 6 ---	180 30 ---	28,2 2,0 ---	---	TW-4,95
							PRZES	SO BRZ	102 62			28 25	14 14		3 3	25 2 ---	210 27	30,2 6,1	
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	66 88	0,9	um um duże	23 29	23 22	I II	12	242 98 ---	155 65 ---	3,4 1,0 ---	---	TP-0,64
															340	220	4,4 6,9		
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	82 68	0,7	prz prz um	26 19	19 17	III III	3 4	163 37 ---	615 140 ---	11,0 3,2 ---	---	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
															200	755	14,2 3,8		
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 66	0,7	prz prz um	19 24	17 20	II II	12	138 66 ---	115 55 ---	3,4 1,3 ---	---	TP-0,85
															204	170	4,7 5,5		
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	66 53 118 90	0,8	prz prz um	21 18 34 28	19 17 22 16	II II III IV	12	101 43 51 37 ---	240 100 120 90 ---	5,5 3,1 1,2 1,5 ---	---	TP-2,38
															232	550	11,3 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,10 0,04 0,03 0,02 0,01 0,19 0,04 0,01 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Orlina Duża RP: L ENERG, Info: Orlina Duża RP: DROGI L														
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 13,18 Gmina Gizałki (042) = 13,18 Powiat pleszewski (20) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)											1932	64,8		
22 a b	0,46 11,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, szc.siw, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	26 26 52	0,6	prz prz um	8 10 20	8 9 11	IV II IV	13	26 10 7 --- 43	10 5 5 --- 20	0,7 0,5 0,1 --- 1,3 2,8	BRAK WSK-0,46
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um duże	9 7	9 8	II IV	22	46 9 --- 55	510 100 --- 610	56,7 6,1 --- 62,8 5,6	TW-11,12

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, ptn.spe, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,8	um um duże	10 10 8	11 13 9	IA I I	12	78 21 5 ---	125 35 10 ---	12,0 2,0 1,8 ---	TW-1,60
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, podsz.: so, brz, kru, lsz, jrz na 40%, Info: 35 %BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 82	0,8	um um prz	20 28	21 22	I II	12	226 53 ---	350 80 ---	8,9 1,4 ---	TP-1,54
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, jrz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 36 55	0,8	prz prz um	23 15 17	20 16 17	II IA II	12	211 21 21 ---	800 80 80 ---	16,8 3,6 2,3 ---	TP-3,78
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	peł duże	24	21	II	12	349	730	15,4 7,4	TP-2,09
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dķęp., podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um duże	13 12	13 13	IA II	12	135 11 ---	90 5 ---	6,2 0,4 ---	TW-0,66
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.b 89l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	59 59 89	0,7	prz prz um	26 19 30	22 21 23	I II II	12	136 34 48 ---	80 20 30 ---	2,0 0,3 0,4 ---	TP-0,59
																218	130	2,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
22 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.bit, sit.roz, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 44l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	19 19	22 20	IA I	12	285 24 ---	250 20 ---	8,6 0,6 ---	TP-0,88
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Tp 64l, podsz.: brz, jał na 40%, w cz. E luka 0,22 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 94	0,7	um um prz	24 36	19 20	II III	12	205 19 ---	440 40 ---	10,4 0,6 ---	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 TP-1,92
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.b 64l, So 34l, podsz.: kru, so, ak, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,7	um um prz	25 25	22 22	I II	12	218 41 ---	80 15 ---	1,8 0,2 ---	TP-0,36
m	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, podsz.: kru, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	40 55 40	0,7	um um prz	19 22 18	18 20 16	IA II III	12	109 69 16 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
n	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	21	IA	12	298	35	1,2 10,0	TP-0,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
22 ~f ~g ~h ~i			0,02 0,01 0,25 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 26,07 Gmina Gizałki (042) = 26,07 Powiat pleszewski (20) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)											4035	161,3		
30 a b c	0,63 1,97 0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%, w cz. S luka 0,20 ha, Info: Naruszenie granicy 0,20 ha Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.błt, C. porol, D. mjs Brz 511, podsz.: lsz, czm.p na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.błt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, OI 511, mjs Os 511, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 90%, Info: EKO-REPR, O-K.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 51 51	0,6 0,7 0,6	prz prz um um um duże prz prz um	28 19 24	23 23 24	IA IA IA	12 12 12	222 280 173 56 229	140 550 130 45 175	3,8 6,0 15,6 7,9 3,7 0,9 4,6 6,1	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-0,43 TP-1,97 BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
30 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 65l, pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	20	II	12	312	485	11,2 7,2	TP-1,55
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Brz 65l, pods.: so, db.b, jrz, kru, brz na 60%, Info: 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,8	um um prz	22 20	20 19	II III	12	223 23 ---	535 55 ---	12,5 1,0 ---	TP-2,41
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, pods.: kru, brz, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 40	0,7	um um prz	20 20	19 15	II II	12	151 21 ---	45 5 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,30
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl/, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. pods.: so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	19	II	12	233	155	3,6 5,4	TP-0,67
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,8	um um prz	25 19	19 17	II II	12	177 45 ---	55 15 ---	1,2 0,4 ---	TP-0,30
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, pods.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 80 55	0,7	um um prz	13 27 17	11 15 14	III IV III	12	68 29 15 ---	85 35 20 ---	4,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,27
																112	140	6,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 80	0,8	um um prz	12 25	11 18	III III	12	98 21 ---	135 30 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,37
I	2,01				Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.błt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 42l, So 72l, Brz 32l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	20	IA	12	285	575	21,0 10,4	TP-2,01
m			0,08		Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Orlina Duża (0009) RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
~c			0,02		Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
~f			0,03		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
	13,24 2,01 10,60 0,63 13,24 13,24 13,24		0,25 0,18 0,07 0,25 0,25 0,25		= 13,49 = 2,01 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 10,78 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 0,70 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 13,49 Gmina Gizalki (042) = 13,49 Powiat pleszewski (20) = 13,49 Woj. wielkopolskie (30)												3095	90,8	

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
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: so na 20%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	20 17	15 15	III IV	12	103 17 ---	10	0,2 ---	BRAK WSK-0,08	
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 40l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	um um prz	18	15	III	12	148	50	1,4 4,0	BRAK WSK-0,35	
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, pods.: ak, czm.p, so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	19	17	II	12	222	90	2,6 6,3	TP-0,41	
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 60l, pods.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 60	0,7	um um prz	15 20	15 18	II II	12	107 59 ---	150 80 ---	5,7 2,1 ---	TP-1,38	
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	21	19	II	12	287	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: db.b, brz, ak, so na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	19	II	12	247	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Ak 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	19	II	12	233	195	4,5 5,4	TP-0,83
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,7	um um prz	19 28	20 21	I II	12	193 48 --- 241	205 50 --- 255	5,6 1,0 --- 6,6 6,2	TP-1,07
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, pjd So 80l, mjs Db.b, So.b 60l, podsz.: db.b, jrj, so, brz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	um um prz	21 19	19 18	II III	12	169 13 --- 182	15	0,4 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl/, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 35l, podsz.: ak, db.b, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,06 ha Jw,So 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	17	II	12	197	55	1,5 5,6	TP-0,27
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. podsz.: ak, db.b, so na 90%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	20	I	12	294	305	8,3 8,1	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
31 m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB.B 1 JW	15 15 15 15 14	1,0	um um duże	7 14 7	7 11 8 5 5	I I I I I	12	8 10 14	5 5 10	1,1 1,4 0,9 0,4	CP-0,60
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	19	I	12	311	415	12,7 9,5	TP-1,33
o	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śml.pog, D. mjs Ak 45l, podsz.: czm.p. kru, jrj na 100%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 60l. w cz. E kępa 0,48 ha So,Db.s 65l. Brz,OI,Czm.p,Os 45l., Info: 10 % LMśw 10% LMw, ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	21	IA	12	294	860	28,6 9,8	TP-2,92
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														
~d			0,12		RP: L ENERG, Info: Pleszew -Dziewiń														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: Pleszew --Dziewiń														
~g			0,04		RP: L ENERG, Info: Orlina Duża														

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
31																			
	10,51		0,24		= 10,75												2535	79,3	
	10,51		0,24		= 10,75 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	10,51		0,24		= 10,75 Gmina Gizalki (042)														
	10,51		0,24		= 10,75 Powiat pleszewski (20)														
	10,51		0,24		= 10,75 Woj. wielkopolskie (30)														
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, So 80l, podsz.: czm.p, so, jrz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 55	0,8	um um prz	21 18	19 17	II II	12	223 22 ---	1095 110 ---	26,0 3,1 ---	TP-4,92
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 55l, Brz 64l, So 80l, podsz.: czm.p, jrz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	22	I	12	315	1060	24,0 7,1	TP-3,36
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	20	20	I	12	210	250	7,1 6,0	TP-1,18
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.s 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	26	19	III	3	253	140	2,3 4,1	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, Brz, Ak 60l, podsz.: ak, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75	0,7	um um prz	16 28	15 18	III III	12	146 20 ---	200 30 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,38
																166	230	6,2 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
g	1,07				Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 49l, Db.s, So 69l, podszt.: czm.p, db.b, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	19	21	IA	12	255	275	8,1 7,6	TP-1,07
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	prz prz um	13	14	II	12	138	115	4,4 5,2	TP-0,85
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 77l, Brz 37l, podszt.: db.s, db.c, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	29	22	II	3	218	35	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podszt.: db.b, db.c na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 65	0,9	um um duże	17 28	18 23	I I	12	199 63 --- 262	615 195 --- 810	20,5 4,3 --- 24,8 8,0	TP-3,09
~a			0,10		Obr. ew. Orlina Mała (0010) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG, Info: Białobłoty														
~f			0,05		Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: L ENERG, Info: Białobłoty														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
36																			
	16,56 5,16 11,40 16,56 16,56 16,56		0,30 0,05 0,25 0,30 0,30 0,30		= 16,86 = 5,21 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 11,65 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 16,86 Gmina Gizałki (042) = 16,86 Powiat pleszewski (20) = 16,86 Woj. wielkopolskie (30)												4120	106,6	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: Naruszenie granicy 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,3	prz prz um	20	19	I	12	104	20	0,7 3,3	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	20	IA	12	266	305	10,2 8,9	TP-1,15
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, w cz. E d luka 0,24 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um duże	22	22	IA	12	225	120	3,5 6,5	CP-0,24
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. podsz.: so, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	30	23	II	3	261	330	4,9 3,9	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	3,16		0,04		= 3,20												775	19,3	
	3,16		0,04		= 3,20 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	3,16		0,04		= 3,20 Gmina Gizalki (042)														
	3,16		0,04		= 3,20 Powiat pleszewski (20)														
	3,16		0,04		= 3,20 Woj. wielkopolskie (30)														
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 711, podsz.: brz, db.b, so, jrj, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	71 92 52	0,7	um um prz	24 29 19	20 23 20	II II I	3 3 4	142 54 47 ---	400 150 130 ---	8,2 2,2 3,9 ---	TP-2,80	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 9	12 12	IA II	12	60 46 ---	55 40 ---	4,9 2,5 ---	TW-0,92	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, podsz.: jrj, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	68 53	0,6	prz prz luź	26 18	20 20	II I	12	182 20 ---	655 70 ---	14,4 2,1 ---	TP-3,60	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db.s, jrj, so na 30%, w cz. S d luka 0,30 ha So 9l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,6	prz prz luź	24	20	II	12	205	465	10,2 4,5	CP-0,30 TP-1,96	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			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(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
44																			
	9,58		0,14		= 9,72												1965	48,4	
	9,58		0,14		= 9,72 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	9,58		0,14		= 9,72 Gmina Gizalki (042)														
	9,58		0,14		= 9,72 Powiat pleszewski (20)														
	9,58		0,14		= 9,72 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 63l, So 75l, podsz.: db.b, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	um um prz	19	18	II	12	223	270	6,5 5,4	TP-1,21	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, So 78l, w cz. NW kępa 0,17 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	um um prz	16	15	III	12	168	350	9,1 4,4	TP-2,08	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 53l, w cz. S luka 0,23 ha, Info: Naruszenie granicy 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um duże	14	16	II	12	197	250	7,7 6,0	AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 TP-1,10	
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78	0,5	prz prz luź	30 25	25 24	I II	2 3	162 31 ---	105 20 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,65	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	78 78	0,6	prz prz luź	29 25	25 23	I II	3 3	143 70 ---	165 80 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,15	
																	213	245	3,6 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	23 20	23 22	I II	12	249 20 ---	525 40 ---	11,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,10
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	23	I	12	270	795	18,0 6,1	TP-2,94
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: kru, brz, so na 30%, Info: 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	23	I	12	275	490	10,5 5,9	BRAK WSK-1,79
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 80l, podszt.: brz, kru, so na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	22	I	12	234	605	14,8 5,7	TP-2,58
k	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podszt.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	15	16	II	12	206	790	25,5 6,6	TP-3,84
l	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 63l, So 50l, podszt.: db.b, kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	25	22	I	12	261	1290	29,8 6,0	TP-4,94

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru, so na 90%, w cz. N kępa 0,35 ha So 50l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	27	22	I	12	275	405	9,4 6,4	TP-1,48
n			0,10		RP: DROGI L														
o			0,22		RP: DROGI L														
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 75l, podsz.: db.b, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65	0,7	prz prz um	28 20	23 18	I II	3 3	211 41 ---	120 25 ---	2,3 0,6 ---	TP-0,58
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 27,57 Gmina Gizałki (042) = 27,57 Powiat pleszewski (20) = 27,57 Woj. wielkopolskie (30)												6325	152,1	

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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	21	19	III	3	201	155	2,5 3,2	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	19	II	12	247	190	4,4 5,8	TP-0,76
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	13	12	III	12	130	110	5,5 6,6	TP-0,83
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, so, brz na 70%, Info: 40 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	19	II	12	275	630	15,3 6,7	TP-2,29
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 87	1,0	um um prz	23 23	19 19	II III	12	251 47 --- 298	675 125 --- 800	16,4 2,1 --- 18,5 6,9	TP-2,69
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 71	0,7	um um prz	14 25	13 21	IV II	12	113 23 --- 136	190 40 --- 230	5,8 0,8 --- 6,6 3,9	TP-1,68
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	14	13	III	12	148	320	11,5 5,3	TP-2,16

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
46 i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 671, Brz 871	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	22	19	III	3	260	900	14,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So 871	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	17	16	III	4	196	290	6,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	21	21	II	3	292	385	6,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
l	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um duże	28	21	II	3	243	50	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
m			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG, Info: Białobloty - Krzyż														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	82			28	20		3		3		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	17,65		0,53		= 18,18												4060	92,8	
	17,65		0,53		= 18,18 Obr. ew. Białobłoty (0001)												[3]		
	17,65		0,53		= 18,18 Gmina Gizalki (042)														
	17,65		0,53		= 18,18 Powiat pleszewski (20)														
	17,65		0,53		= 18,18 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Ol 30l, pods.: db.s, ak, os na 70%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Ak,OI,Os 11l., Info: EKO-REPR, O-K.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	21 20	20 17	I III	12	193 12 ---	30	0,8 --- 0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 62l, Os 42l, pods.: kru, jrz, św, db.s, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	42 42 42	0,8	um um duże	18 17 19	20 19 20	IA I II	12	151 58 23 ---	295 115 45 ---	10,8 3,3 1,3 ---	TP-1,96
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, jrz, so, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	63 53 53	0,6	prz prz um	29 19 26	23 20 22	I II II	12	118 47 45 ---	125 50 45 ---	2,8 1,0 1,0 ---	TP-1,04
d	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jrz, so, kru na 40%, Info: 10 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	22	I	12	288	2185	53,5 7,1	TP-7,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, podsz.: kru, jrz na 40%, Info: 30 % BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,6	prz prz um	27 21	24 23	IA I	12	234 20 ---	240 20 ---	6,1 0,4 ---	TP-1,03	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 54l, podsz.: jrz, czm.p na 90%, Info: 40 % BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	21	23	IA	12	329	545	14,3 8,7	TP-1,65	
h				2,64	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ OL OS	70 50 30 30 30			40 25 13 19 20	23 20 11 18 17		3 3 4 4 4		2 5 1 5 3 ---	16		
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 34l, Brz, Os 54l, podsz.: kru, jrz, brz na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	54 71	0,6	um um prz	28 28	22 24	IA II	12	156 115 ---	250 185 ---	6,6 2,5 ---	TP-1,61	
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,02ha, Info: 15% BMśw, 15 % BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	78 58 58 40	0,5	prz prz um	35 21 21 19	25 24 20 20	I IA II II	3 3 4 4	115 48 15 16 ---	280 115 35 40 ---	5,0 2,8 0,6 1,2 ---	9,6 3,9	BRAK WSK-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 78l, podsz.: kru, jrz, so, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	78 78 100	0,6	prz prz luź	32 23 38	25 20 24	I III II	3 4 3	115 40 44 ---	165 55 60 ---	2,9 0,5 0,8 ---	TP-1,42
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG, Info: Białobloty														
~f			0,01		RP: L ENERG, Info: Białobloty														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Białobloty (0001) = 22,07 Gmina Gizałki (042) = 22,07 Powiat pleszewski (20) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)											4880 (16)	118,2		
48 a	0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobloty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	20	I	12	222	140	3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.bt, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, podsz.: jrz, kru, ol, czm.p na 40%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. W luka 0,24 ha, Info: Naruszenie granicy 0,36 ha, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,3	prz prz luź	25 20 25	22 20 21	II II I	3 4 3	62 25 21 ---	40 15 15 ---	0,8 0,3 0,4 ---	AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
																108	70	1,5 2,3	

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
48																			
	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27				= 1,27 = 1,27 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 1,27 Gmina Gizalki (042) = 1,27 Powiat pleszewski (20) = 1,27 Woj. wielkopolskie (30)												210	5,3	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal. GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,11 ha So 60l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 102l. w cz. NE kępa 0,18 ha So 102l. Brz 60l., Info: 20% BMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		1 3	III III	12 12				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,66
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: jrz, kru, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um duże	22	22	I	12	259	630	15,5 6,4	TP-2,44	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz, os na 20%, w cz. E d luka 0,31 ha Brz 4l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 80	0,8	um um prz	26 30	23 22	I II	12	279 28 307	375 40 415	8,4 0,7 --- 9,1 6,7	CW-0,31 TP-1,04	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, prz.psi, C. porol, D. w cz. C kępa 0,05 ha So 80l.	80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ PRZES SO	5 80	1,0	um um prz		2 19	III	12		18	1,8 1,8	CW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 27l, podszt.: brz, czm.p, so, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 57	0,6	prz prz um	30 24	22 21	II II	2 4	162 30 ---	95 15 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	14	14	II	12	151	215	9,3 6,5	TP-1,43
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 120	0,7	prz prz um	19 32	15 18	IV IV	4 3	126 35 ---	140 40 ---	2,8 0,4 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	14	14	II	11	186	755	29,2 7,2	TP-4,06
j	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: brz, jrz, czm.p, so na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	273	1555	37,4 6,6	TP-5,69
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, ip, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40	0,7	um um prz	23 17	21 18	I IA	12	193 45 ---	310 70 ---	8,4 2,8 ---	TP-1,60
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 21,05 Gmina Gizalki (042) = 21,05 Powiat pleszewski (20) = 21,05 Woj. wielkopolskie (30)												4355	119,3	

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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobloty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	13	14	III	12	191	455	14,1 5,9	TP-2,38
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	20	19	III	3	228	540	9,6 4,1	TP-2,36
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	14	12	IV	12	172	135	4,1 5,2	TP-0,79
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	13	12	IV	12	107	535	20,1 4,0	TP-4,99
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	12	11	IV	12	113	240	9,8 4,6	TP-2,14
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	12	12	IV	12	152	715	23,2 4,9	TP-4,72
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 70l, Info: 35 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	19	17	III	12	261	335	7,5 5,8	TP-1,29
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 55l, Info: Ambona w części N-E, 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	13	11	IV	12	100	360	14,0 3,9	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
50 j k ~a	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	13	11	IV	12	120	625	26,2 5,0	TP-5,19
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 28,05 Gmina Gizalki (042) = 28,05 Powiat pleszewski (20) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												3940	128,6	
80 a b c	0,98 2,73 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tñk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 70%, Info: 50% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: db.b, jrż, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 40l, Brz 65l, podsz.: db.b, brz, so, ak, kru, jrż na 60%, w cz. SW kępa 0,20 ha Os,Brz,Ak,So 40l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 8 SO 1 SO 1 SO	55 55 70 34 60 88 60 48 65 55 85	0,6 0,7 0,7	um um prz prz prz um prz prz um	22 16 29 14 26 29 18 18 24 21 36	19 15 19 14 21 20 18 18 19 17 20	I IV II I I III III I II II III	12 12 12	87 29 41 8 --- 165 139 38 13 20 --- 210 181 20 21 --- 222	85 30 40 10 --- 165 380 105 35 55 --- 575 325 35 40 --- 400	2,3 0,5 0,8 0,4 --- 4,0 4,1 9,3 1,7 0,5 1,8 --- 13,3 4,9 7,6 1,0 0,6 --- 9,2 5,1	TP-0,98 TP-2,73 TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
80 d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: db.b, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	25 19	19 17	I III	12	152 38 ---	85 20 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,55
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Db.s 55l, Ak 35l, So 18l, podszt.: jrz, brz, so, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	um um prz	22	21	II	4	164	105	2,0 3,1	TP-0,65
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: jrz, brz, db.b, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	23	20	I	12	261	70	1,7 6,5	TP-0,26
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tñk.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, Brz, So 30l, podszt.: jrz, czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	22	19	I	12	230	40	1,3 7,2	TP-0,18
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs Brz 33l, Brz 70l, podszt.: db.b, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 33	0,7	um um prz	30 13	18 13	III I	3 4	95 63 ---	50 35 ---	0,8 1,8 ---	TP-0,52
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Kolonia Obory														
	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 7,83 Gmina Gizalki (042) = 7,83 Powiat pleszewski (20) = 7,83 Woj. wielkopolskie (30)											1545	36,8		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 55l, mjs So 75l, podsz.: kru, jrz, os, ak, db.s na 30%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	21	16	II	12	154	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b	5,62				Obr. ew. Wronów (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 48l, w cz. C luka 0,20 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,2ha, Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um prz	13	12	III	12	110	620	24,6 4,4	TP-5,62
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 56l, mjs So.b 56l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	um um prz	17	14	III	12	123	330	10,3 3,8	TP-2,70
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz, Db.s, So.b 38l, Info: W cz. E - pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	11	11	III	12	99	785	49,8 6,3	TW-7,94
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,6	peł duże	9 10	9 10	II III	22	36 11 ---	100 30 ---	11,2 1,8 ---	TW-2,82 13,0 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	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
81 g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 35	0,8	um um duże	16 12	15 12	III II	12	160 12 ---	475 35 ---	14,2 2,1 ---	TP-2,96
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs So.b, Brz, Db.s 46l, podszyt: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	17	12	III	12	118	140	6,0 5,1	TP-1,18
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, wdz.spe, D. mjs Brz, Os 37l, podszyt: kru, czm.p, jrjz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	13	14	I	12	161	760	35,6 7,5	TW-4,73
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, wdz.spe, D. mjs Brz, Os 45l, podszyt: czm.p, jrjz, kru na 10%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	17	I	12	218	370	13,1 7,7	TP-1,70
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 24l, podszyt: czm.p, jrjz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	48 24 24	0,8	um um duże	20 10 9	18 12 10	I IA II	12	161 22 3 ---	135 20 5 ---	4,4 1,8 0,4 ---	TP-0,84
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls///pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt: czm.p, jrjz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	um um duże	14 14	15 15	IA II	12	157 12 ---	30	1,6 0,1 ---	TW-0,20
																169		1,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
81 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: kru, jr, brz na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 13l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	19	18	I	12	189	115	4,3 6,9	TP-0,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	31,37 31,31 0,06 31,37 31,37 31,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,82 = 31,76 Obr. ew. Wronów (0019) = 0,06 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 31,82 Gmina Gizalki (042) = 31,82 Powiat pleszewski (20) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											3960	181,6		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jr, czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	12	242	55	1,9 8,6	TP-0,22
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jr, czm.p na 70%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	20	20	IA	12	238	310	10,4 7,9	TP-1,31
c			0,43		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewin														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
82 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um duże	21	20	IA	12	208	305	10,2 6,9	TP-1,47
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru, jrz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 55	0,6	prz prz um	28 15	19 13	II IV	13	99 47 ---	50 25 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,48
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 55l, podszt.: kru, db.b, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 55	0,7	prz prz um	30 26 22	22 20 20	I III I	12	193 33 24 ---	555 95 70 ---	12,3 1,2 1,9 ---	TP-2,88
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszt.: db.b, md, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	0,8	um um duże	18 27	18 20	I II	12	174 47 ---	185 50 ---	6,6 1,2 ---	TP-1,07
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG, Info: Kolonia Obory														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Kolonia Obory														
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 8,12 = 8,12 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 8,12 Gmina Gizałki (042) = 8,12 Powiat pleszewski (20) = 8,12 Woj. wielkopolskie (30)												1700	47,2	

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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszt.: kru, db.b, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 36l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 55	0,9	um um duże	26 21	21 21	II I	12	235 61 ---	370 95 ---	7,8 2,6 ---	TP-1,58	
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, db.b, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	67 87 67	0,8	um um prz	26 32 18	19 20 18	II III III	12	155 72 20 ---	500 235 65 ---	11,2 3,8 0,8 ---	TP-3,23	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, db.b, kru na 30%, w cz. SE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	55 55 45 45	0,8	um um duże	20 18 15 16	19 19 17 16	I II II II	12	163 41 17 18 ---	210 55 20 25 ---	5,8 1,0 0,6 0,9 ---	TP-1,30	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 28l, podszt.: kru, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	31	21	I	12	345	285	6,3 7,7	TP-0,82	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So.b 65l, podszt.: brz, db.b, jrz na 10%, w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	19	17	III	12	204	140	3,4 5,0	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	0,9	um um prz	24 18	19 17	II II	12	264 23 ---	135 10 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,52
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 27l, podszt.: czm.p, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	27 60	0,7	peł duże	12 30	13 17	IA	12 3	127 2	150 2	11,3 9,6	TW-1,18
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.b 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	15	14	III	12	167	140	4,0 4,7	TP-0,85
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 60l, podszt.: jrz, kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45	0,7	um um duże	17 15	15 15	III II	12	84 82 ---	80 80 ---	2,2 3,0 ---	TP-0,95
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.b 43l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	16	16	I	12	186	200	7,5 7,0	TP-1,07
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 43l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	19	20	IA	12	228	335	11,8 8,1	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
83 m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 60l, Os 32l, podsz.: os, jrz, brz, kru na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 BRZ 1 BRZ	60 60 32 60	0,7	um um prz	24 27 18 20	21 22 18 20	III III I II	4 3 4 4	99 41 25 17 ---	65 25 15 10 ---	1,2 0,4 0,7 0,2 ---	TP-0,65
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. E luka 0,05 ha, Info: naruszenie granicy 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 30 30	0,4	prz prz um	24 14 10	14 10 7	II IV III	13 3 3	76 3 3 82	10 3 3 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,10
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, podsz.: so, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 35	0,5	um um prz	38 15	14 12	III III	13 ---	73 16 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,06
p			0,08		RP: L ENERGA, Info: Pleszew - Dziewin														
r			0,05		RP: L ENERGA, Info: Pleszew - Dziewin														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 14,76 Gmina Gizałki (042) = 14,76 Powiat pleszewski (20) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)											3262	90,2		

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	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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,70	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: W części N-E ambona		ZADRZEW	OL	70			33	20		3		2		
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, os na 80%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	66 66 66	0,7	um um prz	29 28 22	23 23 23	II I II	3 3 4	192 84 20 ---	225 100 25 ---	3,3 2,1 0,3 ---	TP-1,17
c	1,67				Obr. ew. Wronów (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 53l, podsz.: jr, kru, os, db.s na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż pow. 0,02ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	um um prz	25 23	24 23	IA I	12	231 20 ---	385 35 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,67
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, So.s, Brz 80l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 50% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 95	0,7	prz prz um	25 28	18 20	III III	3 3	170 20 ---	815 95 ---	15,0 1,4 ---	TP-4,78
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 27l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,6	peł duże	7 7	8 9	III IV	12	23 9 ---	55 20 ---	9,8 1,2 ---	TW-2,37
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	peł duże	7 7	7 7	I III	12	27 9 ---	60 20 ---	8,5 1,8 ---	TW-2,13
																296 296	350 350	5,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	15	14	II	12	184	620	21,7 6,5	TP-3,36
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um duże	27	21	II	3	253	375	6,5 4,4	TP-1,48
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże	5 6	IA II	22				19,6 1,6 --- 21,2 7,8	CP-2,71
k	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. mjs So.b, Brz 48l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	19	I	12	230	1370	44,5 7,5	TP-5,96
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 6l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			I III	12				0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,60
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 47l, podsz.: wb, jrz, os na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	28	21	II	12	236	330	7,0 5,0	TP-1,40
							PRZES	DB.S	70			26	16		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(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
84 n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb 6l, podsz.: wb na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 70l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	6 8 6	0,6	prz prz luź		3 1 1	I III II	22				1,4 --- 1,4 1,5	CP-0,93
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os 47l, So 70l, podsz.: os, wb, jrz, kru na 40%, Info: W cz. N - ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	19	19	I	12	251	205	6,8 8,4	TP-0,81	
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	7 10 7	0,9	peł duże		2 1 2	IA II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64	
r	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	peł duże		1 2	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	30,65 29,48 1,17 30,65 30,65 30,65		0,36 0,36 0,70 0,36 0,36 0,36	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,71 = 29,84 Obr. ew. Wronów (0019) = 1,87 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 31,71 Gmina Gizalki (042) = 31,71 Powiat pleszewski (20) = 31,71 Woj. wielkopolskie (30)												4763 (2)	164,2	

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
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE luka 0,09 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22	0,6	um um prz	7 7	7 8	II III	22	20 13 ---	25 20 ---	5,0 1,3 ---		TW-1,36
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	um um duże	20	17	III	3	202	875	16,8 3,9		TP-4,34
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 74l. So.b,So 45l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 10 7	1,0	um um prz		1 1 2	II II III	12			0,6 ---		CW-3,18
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, D. mjs Brz 63l, podszyt: czm.p, kru, db.s na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	19	19	II	12	247	660	16,0 6,0		TP-2,67
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.b 45l, podszyt: so, brz na 40%, Info: 20% BMw, 10% Bw	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO.B	74 74 74	0,5	prz prz luź	18 26 12	16 18 12	IV III IV	4 3 4	43 53 10 ---	170 210 40 ---	1,5 4,4 0,9 ---		IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
															106	420	6,8 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
85 g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Brz 92l, Db.s, Czm.p 35l, Db.s, Ol 50l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 7l, Db.c 9l. 2-od gnia 0,20 ha Db.c,Db.s 9l. 3-od gnia 0,10 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,20 ha Db.c 9l. 7-od gnia 0,20 ha Db.c 9l., Info: 20% Bw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		92	0,7	prz prz um	31	24	II	2	246	1165	16,8 3,6	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 CW-1,40
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	63 63	0,8	um um prz	24 21	22 20	I III	12	153 131	220 190	5,1 3,2	TP-1,44
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, św.b.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	36 36 48	0,8	um um prz	19 17 21	19 17 21	II IA IA	13	126 43 57	170 60 80	5,9 2,7 2,4	TW-1,36
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	20	18	III	3	170	255	5,6 3,7	TP-1,50
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	um um prz	23	19	III	3	174	170	2,5 2,6	TP-0,97
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 53l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	15	14	III	12	150	100	3,4 5,0	TP-0,68
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 ~b ~c			0,15 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 26,55 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 26,55 Powiat pleszewski (20) = 26,55 Woj. wielkopolskie (30)											4448	94,1		
86 a b c	1,45 0,80 0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, wtl.sam, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 70l, podszt.: brz, jrz, db.b, os na 80%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, Db.s 68l, podszt.: jrz, os, kru na 90%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 21l, podszt.: kru, jrz, db.s, ol na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL PRZES DB.S DB.S	SO 6 SO 3 BRZ 1 OL 6 SO 3 BRZ 1 OL 80 130	70 0,7 68 0,7 21 0,6	0,7 0,7 0,6	um um prz um um prz peł duże	32 24 I 12 27 19 II 12 10 10 IA 12 10 12 I 21 15 14 II	24 I 12 22 19 II 12 10 10 IA 12 10 12 I 21 15 14 II	12 I 12 12 19 II 12 12 12 I 21 14 II	289 170 56 20 --- 246 35 21 9 --- 65	420 135 45 15 --- 195 35 20 10 --- 65	8,5 5,9 2,9 0,9 0,3 --- 4,1 5,1 4,5 1,4 0,6 --- 6,5 6,8 4 3 --- 7	TP-1,45 TP-0,80 TW-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Brz 40l, podszt.: jrz, brz, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	27	22	I	12	267	385	9,4 6,5	TP-1,44
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: jrz, db.b, kru, brz na 20%, Info: 35% Bśw, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 55	0,8	um um duże	28 21	21 19	II I	12	234 28 ---	565 70 ---	12,4 1,8 ---	TP-2,42
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	peł duże	10	10	III	12	75	80	6,1 5,8	TW-1,06
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, podszt.: brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,7	um um duże	13 24	14 18	III III	12	111 35 ---	390 125 ---	12,4 2,5 ---	TP-3,52
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 55l, podszt.: jrz, os, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	55 37 37 55 70	0,8	um um prz	22 13 13 20 32	20 15 14 20 22	I II I II I	12	136 30 19 21 32 ---	55 10 10 10 15 ---	1,5 0,4 0,4 0,2 0,3 ---	TP-0,41
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~f ~g			0,06 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,05 12,05 12,05 12,05		0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 12,53 Gmina Gizałki (042) = 12,53 Powiat pleszewski (20) = 12,53 Woj. wielkopolskie (30)											2402	66,5		
87 a b c d ~a	1,45 1,03 5,51 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b 72l, podszyt.: kru, jrz, brz na 60%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkep, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 55l, w cz. C luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 2 SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 SO 7 SO 3 SO SO SO	72 55 60 80 55 45	0,7 0,7 0,7 0,8	um um prz um prz um duże um duże	28 20 18 31 14 15 14 15	20 19 17 20 15 15 15 15	II I II II III II	3 3 12 12 12 12	191 49 --- 240 148 76 --- 224 156 860 173 240	275 70 --- 345 150 80 --- 230 860 240	5,6 1,9 --- 7,5 5,2 3,9 1,4 --- 5,3 5,1 27,3 5,0 9,4 6,7	TP-1,45 TP-1,03 TP-5,51 TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	9,39		0,07		= 9,46												1675	49,5	
	9,39		0,07		= 9,46 Obr. ew. Obory Kolonia (0008)														
	9,39		0,07		= 9,46 Gmina Gizałki (042)														
	9,39		0,07		= 9,46 Powiat pleszewski (20)														
	9,39		0,07		= 9,46 Woj. wielkopolskie (30)														
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,7	um um duże	14	14	III	12	150	845	28,4 5,1	TP-5,62
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz 84l, podszyt: czm.p, db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		84 72	0,6	um um prz	27 22	21 20	II	3 3	138 84	160 100	2,7 2,0	TP-1,17
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, czm.p, db.s, jrz, so, lsz na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., 10% Bśw, 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,7	prz prz um	27 25	23 23	I II	12	262 21	1100 90	22,3 1,0	BRAK WSK-4,20
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: so, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	0,6	prz prz um	24 23	20 22	II	3 4	189 19	335 35	6,9 0,4	TP-1,77
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um duże	13	13	III	12	130	95	4,3 5,8	TP-0,74
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 84l	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,7	prz prz um	21	18	III	3	183	170	3,0 3,2	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(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
88 h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, db.s, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	71 80 53	0,7	um um duże	22 24 14	18 19 14	III III III	3 3 4	115 41 29 ---	550 195 140 ---	12,0 3,6 4,7 ---	TP-4,79
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	17	17	II	12	206	220	6,0 5,6	TP-1,08
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 77l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	23	19	III	3	201	115	2,3 4,0	TP-0,58
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 51l, w cz. N kępa 0,10 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	67 77 51	0,9	um um duże	22 22 15	20 19 16	II III II	12	229 25 23 ---	460 50 45 ---	10,2 1,0 1,5 ---	TP-2,00
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	22	II	3	255	200	3,4 4,3	BRAK WSK-0,79
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: jrjz, czm.p, kru na 80%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45	0,8	um um duże	19 19	19 19	IA III	12	187 55 ---	105 30 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,57
n			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,32		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
88 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 24,76 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 24,76 Powiat pleszewski (20) = 24,76 Woj. wielkopolskie (30)												5040	120,1	
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 46l, Db.b 100l, podszyt.: kru, db.b, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	302	390	13,4 10,4	TP-1,29
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 46l, podszyt.: brz, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	18	17	I	12	197	215	7,3 6,8	TP-1,08
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 46l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	22	IA	12	302	1180	38,1 9,8	TP-3,90
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 46l, podszyt.: czm.p, db.b, jr, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	24	23	IA	12	302	690	22,4 9,8	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. pjd Brz 46l, mjs Ol, Os 46l, podsz.: kru, czm.p, os na 90%, Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	22	IA	12	272	145	4,8 8,9	TP-0,54
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 46l, podsz.: brz, ol, os na 80%, Info: 25% LMw, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	22	IA	12	302	460	15,0 9,8	TP-1,53
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol 46l, podsz.: kru, czm.p, jr, os na 80%, Info: 15% BMw, 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	333	555	18,0 10,8	TP-1,67
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	15	15	II	12	149	130	5,2 5,9	TP-0,88
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So 35l, Os 24l, podsz.: czm.p, jr, os na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	24 24	0,6	peł duże	12 16	12 17	IA I	13	57 43 ---	65 50 ---	6,2 2,7 ---	TW-1,13
															100	115	8,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podszyt.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 75l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	43 43 43	0,9	um um prz	22 20 21	22 21 21	IA I II	13	171 66 27 ---	145 55 25 ---	5,1 1,6 0,6 ---	TP-0,84
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 43l, podszyt.: md, bez.c, kru, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 OL	43 43	0,8	prz prz um	22 21	22 21	IA II	12	206 48 254	345 80 425	12,3 2,2 14,5 8,6	TP-1,68
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 43l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, db.s na 90%, w cz. C kępa 0,35 ha So,OI,Brz,Db.s,Św 27l., Info: 25% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 OL	43 43	0,7	um um prz	22 21	22 21	IA II	13	160 65 225	365 150 515	13,0 4,1 ---	TP-2,29
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12				= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 19,12 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 19,12 Powiat pleszewski (20) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)											5045	172		
90 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 63l, podszyt.: jrz, db.s, kru na 40%, Info: w części S-W paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	12	305	165	3,8 7,0	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
90 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. E luka 0,06 ha, OP. Wydmy: w cz. E pow. 0,05ha, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	12	12	IV	12	126	225	6,9 3,8	TP-1,80
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 63l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	17	16	III	12	197	1015	26,3 5,1	TP-5,15
d	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 53l, w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	14	15	III	12	149	1755	59,1 5,0	TP-11,77
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um duże	20	18	III	12	188	245	5,5 4,3	TP-1,29
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 75l, podsz.: kru, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 90	0,7	um um prz	20 27	18 19	III III	3 3	141 38 ---	450 120 ---	9,1 1,9 ---	TP-3,20
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, brz, db.b na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	23	21	II	12	291	1280	27,5 6,2	TP-4,40
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: brz, kru, jrj na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	29	23	II	3	261	315	5,1 4,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
j				3,02	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	60			28	17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: db.s, so, jrz na 70%, w cz. NW luka 0,12 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	82 82 100	0,6	prz prz um	26 25 32	20 22 21	III III III	3 3 3	95 28 34 ---	50 15 20 ---	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
I			0,21	0,68	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,26		RP: LINIE														
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 34,75 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 34,75 Powiat pleszewski (20) = 34,75 Woj. wielkopolskie (30)											5655 (3)	146,4		

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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,41	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ OS	70 35 35			25 16 18	18 16 17	3 4 4		6 5 5 ---			
							ZAKRZEW	BRZ OS CZM CZM.P		0,7						16			
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, So 115l, pods.: kru, db.b, so, os na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	82 68 68	0,6	prz prz um	26 25 27	23 22 23	II II III	3 3 3	136 55 22 ---	100 40 15 ---	1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	16	14	III	12	176	890	23,1 4,6	TP-5,06
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 72l, pods.: kru, brz, db.b na 70%, w cz. SW luka 0,05 ha w cz. SW kępa 0,10 ha So 43l. w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 0,02ha, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	25	21	II	3	239	795	16,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 TP-1,44
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 82l, pods.: kru, brz, so na 60%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	26	23	II	3	277	1030	17,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 TP-2,60
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 53l, pods.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	18	16	II	12	214	180	5,5 6,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
91 h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 45l, pods.: kru, jrz, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um duże	20	18	I	12	169	60	2,1 6,0	TP-0,35
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, pods.: kru, jrz, os na 90%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	25 29 25	23 24 23	II II I	3 3 3	158 51 43	100 30 25	1,7 0,5 0,4 --- 2,6 4,2	TP-0,62
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 53l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	13	11	IV	13	77	130	5,4 3,2	TP-1,67
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	20	II	12	264	340	7,2 5,6	TP-1,29
l	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 53l, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	16	15	III	12	133	745	25,2 4,5	TP-5,62
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, db.b, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	19	19	II	12	245	195	4,9 6,1	TP-0,80
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: kru, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	20	I	12	287	265	6,7 7,2	TP-0,93

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
91 o	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. mjs Brz, Ol 43l, w cz. E luka 0,35 ha, OP. Wydmę: w cz. E pow. 0,25ha, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	14	14	II	12	163	480	20,0 6,8	TP-2,96
p	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. mjs Brz 28l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um duże	9	9	II	12	61	65	6,0 5,7	TW-1,06
r	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. pjd Brz 43l, Info: W części E - paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	15	15	II	12	164	430	17,8 6,8	TP-2,62
s	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: kru, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	22	II	2	293	125	1,9 4,5	IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
t	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	13	13	II	12	131	170	8,3 6,3	TW-1,31
w	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. pjd Brz 82l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	21	19	III	3	205	295	5,2 3,6	TP-1,43
x	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 18l, Info: W części NE - ambona, W części N - pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	6 7	II III	12	10	20	4,9 1,9 --- 6,8 3,3	TW-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			Nie- leśna	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
91 y	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, ak, so na 70%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	25 23	22 22	I II	12	227 73 ---	320 105 ---	6,5 1,2 ---	TP-1,41
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	38,19 38,19 38,19 38,19 38,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 39,46 = 39,46 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 39,46 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 39,46 Powiat pleszewski (20) = 39,46 Woj. wielkopolskie (30)												6950 (16)	192,5	
92 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,7	um um prz	28 27	26 25	IA I	12	259 49 ---	515 100 ---	11,4 1,5 ---	TP-1,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 62l, Brz 25l, podszyt: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%, Info: 30% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
92 b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, Db.b 130l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 40l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	23	I	12	314	1715	37,4 6,8	TP-5,46
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmi.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, podsz.: kru, jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	24	21	II	12	231	795	17,5 5,1	TP-3,45
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl///gi, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: kru, db.b, jrz na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	25 25	22 24	I I	12	225 43 --- 268	925 175 --- 1100	19,8 2,4 --- 22,2 5,4	TP-4,11
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 52	0,9	um um prz	24 17	19 16	II II	12	171 95 --- 266	780 430 --- 1210	17,4 13,6 --- 31,0 6,8	TP-4,55
g	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 67l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	22	I	12	281	2465	52,8 6,0	TP-8,77

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
92 h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrjz na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	23	I	12	281	825	17,7 6,0	TP-2,94
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. pjd Brz 67l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	18	17	III	12	184	715	17,0 4,4	TP-3,89
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b, jrjz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 77	0,8	um um duże	21 25	22 22	IA II	12	285 28 ---	395 40 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,39
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 67l, mjs Cz.m.p 30l, podsz.: kru, czm.p, os, jrjz na 80%, Info: 30% Bśw, EKO-REPR, O-K.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	22	I	12	317	785	16,8 6,8	BRAK WSK-2,48
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	18	19	I	12	208	230	6,7 6,1	TP-1,10
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: db.b, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	25	19	II	12	236	315	6,6 5,0	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
92																			
n	0,07				Obr. ew. Kwieleń (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	18	II	12	222	15	0,5 7,1	TP-0,07
o	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	12	235	80	2,6 7,9	TP-0,33
p	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	16	16	II	12	220		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
r	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	16	II	12	243	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	16	II	12	220	30	0,9 6,4	TP-0,14
~a			0,12		Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	62			28	26		4		10		
~f			0,30		RP: L ENERG														
~g			0,12		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(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
92																			
	42,07 0,61 41,46 42,07 42,07 42,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 42,78 = 0,61 Obr. ew. Kwileń (0007) = 42,17 Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005) = 42,78 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 42,78 Powiat pleszewski (20) = 42,78 Woj. wielkopolskie (30)												11345 [10]	254,7	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz 35l, Czm.p 45l, podszt.: db.b, czm.p, kru, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,20 ha So 51l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	21	19	II	12	233	3060	65,8 5,0	TP-13,13
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls////pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 69l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 90%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	23	I	12	322	1125	23,3 6,7	TP-3,50
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 68l, podszt.: db.b, os, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	um um prz	27 25	23 23	I II	12	255 21 ---	400 35 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,57
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: db.b, czm.p, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	20	19	II	12	181	340	9,4 5,0	TP-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
93 f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 69l, Db.b 35l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.b, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	23	I	12	358	1650	34,1 7,4	TP-4,61
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. w cz. E kępa 0,20 ha So 36l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	26	22	II	3	252	510	9,2 4,5	TP-2,03
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um duże	24	20	II	3	245	260	5,0 4,7	TP-1,06
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. pjd Brz 50l, pods.: db.b, jrjz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	18	I	12	238	705	21,7 7,3	TP-2,96
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. pods.: db.b, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	25	22	II	3	284	240	4,1 4,8	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: db.b, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	24	20	II	3	237	295	6,1 4,9	TP-1,25
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
93 ~c ~d ~f ~g			0,04 0,16 0,04 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005) = 33,58 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 33,58 Powiat pleszewski (20) = 33,58 Woj. wielkopolskie (30)												8620	187,5	
94 a b c d	2,07 1,90 1,95 1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. pods.: jrz, db.b, kru na 30%, w cz. S kępa 0,40 ha So 37l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: jrz, so, db.b na 70%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO	55 55 45 85	0,8 0,7 0,9 0,7	um um duże um um duże um um prz	20 14 14 34 17	18 13 14 23 16	II III II II II	12 12 12 2 4	220 155 192 208 16 224	455 295 375 250 20 270	13,2 6,4 9,4 4,9 14,5 7,4 4,1 0,6 --- 4,7 3,9	TP-2,07 TP-1,90 TP-1,95 IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
94 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, w cz. N luka 0,15 ha, Info: Naruszenie granicy w części N 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 120	0,6	um um duże	13 49	14 20	II 3	12 3	116 2	70 2	3,3 5,6	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 TW-0,46
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, db.b, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	28	17	III	12	183	25	0,6 4,6	TP-0,13
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db.s 55l, So 70l, podsz.: brz, db.s, jrjz na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Naruszenie granicy w części N-W 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	0,6	um um duże	12 19	13 16	II II	12 12	84 50 ---	85 50 ---	4,0 1,5 ---	TW-1,03
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	17	I	12	242	340	12,0 8,6	TP-1,40
j	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, jrjz, db.b, brz na 70%, w cz. W kępa 0,40 ha Ol,So,Os,Brz 50l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	23	I	12	348	1555	33,9 7,6	TP-4,47
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 38l, Db.s, So 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 100	0,7	um um duże	15 35	15 16	I 3	12 3	167 3	260 3	11,6 7,5	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 l m n ~a ~b ~c ~d ~f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, wtl.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 SO 2 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	14 10 9	16 10 11	I IA I	13	80 36 23 ---	95 45 30 ---	6,6 6,8 2,1 ---	12,9	TW-1,20
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 17,80 Gmina Gizalki (042) = 17,80 Powiat pleszewski (20) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)											3961	124,2		
95 a b	0,86 2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 85	0,7	um um prz	22 32	19 21	II II	12	202 26 ---	175 20 ---	4,0 0,4 ---	5,1	TP-0,86
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, So 45l, So 65l, So.s 88l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,7	um um prz	31	22	II	3	235	595	9,2 3,6		IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz, kru, jrz, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	27	23	I	2	293	310	6,1 5,8	TP-1,06
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um duże	14 14	14 15	IA I	12	121 26 ---	195 40 ---	12,1 1,9 ---	TW-1,62
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 58l, Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 58 90	0,7	um um prz	20 15 29	17 14 20	III III III	12	132 33 21 ---	720 180 115 ---	16,0 5,3 1,8 ---	TP-5,45
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	213	300	9,9 7,1	TP-1,40
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. w cz. S luka 0,18 ha w cz. E kępa 0,17 ha So 61l. w cz. NE kępa 0,32 ha So 73l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	38 61 73	0,7	um um duże	12 26 27	13 18 19	II	12	126	150 40 80 ---	7,7 6,4	TW-1,20
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, so, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	um um prz	29	21	II	3	214	120	2,4 4,3	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 61l, So 95l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 38l. w cz. N kępa 0,28 ha So 38l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	23	19	II	12	215	290	7,4 5,4	TP-1,36
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	14	13	III	12	133	155	5,2 4,5	TP-1,15
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: brz, jrj, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 68	0,8	um um duże	21 27	19 20	II II	12	160 76 --- 236	210 100 --- 310	5,7 2,2 --- 7,9 6,0	TP-1,31
m			0,07		RP: DROGI L														
n			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~k			0,10		RP: LINIE														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 19,09 Gmina Gizalki (042) = 19,09 Powiat pleszewski (20) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)												3795	97,3	
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	29 60	0,5	um um duże	11 22	11 18	I II	12	62 28 ---	75 35 ---	5,1 0,8 ---		TW-1,17
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 62l, w cz. SW kępa 0,30 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um duże	18	16	III	12	196	550	14,6 5,2		TP-2,80
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Brz 82l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um duże	21	18	III	3	204	515	9,2 3,6		Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	19	19	II	12	278	1310	31,2 6,6		TP-4,72

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,10 ha So.s 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	6 6 6	1,0		luź		1 3	I II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,67
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	50 65	0,8	um um duże	16 20	15 18	II II	12	115 93 --- 208	160 130 --- 290	5,4 3,1 --- 8,5 6,0	TP-1,41		
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 75l, w cz. S kępa 0,10 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,7	um um prz	27	20	II	3	218	790	15,2 4,2	TP-3,63		
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. podszt.: brz, so na 40%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 23l. w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 23l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um prz	26	20	III	3	205	830	14,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85		
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, Brz 50l, podszt.: brz, kru na 30%, w cz. C luka 0,20 ha w cz. E luka 0,06 ha, OP. Oczka wodne: w cz. C pow. 0,05ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 33	0,6	prz prz um	22 14	18 14	I I	12	166 12 --- 178	350 25 --- 375	10,8 1,4 --- 12,2 5,8	BRAK WSK-2,12		
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	79 110	0,7	um um prz	26 28	21 18	II IV	3 3	227 18 --- 245	160 15 --- 175	2,9 0,2 --- 3,1 4,4	TP-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
96 l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, pods.: brz, czm.p, so na 50%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 79	1,1	um um duże	22 26	19 23	II II	12	300 37 ---	940 115 ---	22,4 2,1 ---	TP-3,14
m	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	16	III	12	226	1495	37,1 5,6	TP-6,62
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	34,56 34,56 34,56 34,56 34,56		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 34,88 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 34,88 Powiat pleszewski (20) = 34,88 Woj. wielkopolskie (30)												7520	176,9	
97 a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz, so na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	22	I	12	326	170	3,4 6,5	TP-0,52
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, pods.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 85l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	18	II	12	234	415	10,8 6,1	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
97 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 87l, So 50l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	20	III	3	252	205	3,4 4,1	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 79l, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	26	19	III	3	181	90	1,7 3,3	TP-0,51
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	peł duże	9 9	10 12	IA I	22	73 19 ---	45 10 ---	5,1 0,8 ---	TW-0,65
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	8 7	9 8	IA III	22	55 11 ---	65 15 ---	7,5 1,1 ---	TW-1,15
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	19	II	12	253	315	7,4 5,9	TP-1,25
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 24l., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	25	19	III	3	204	565	10,1 3,6	TP-2,78

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	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%, Info: 40% Bśw, W cz. S-W ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	peł duże	16	16	II	12	192	200	6,2 5,9	TP-1,05
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	17	16	III	12	167	165	4,6 4,6	TP-1,00
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
	11,51 11,51 11,51 11,51		0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 11,97 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 11,97 Powiat pleszewski (20) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30)											2260	62,1		
98 a	3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	30	23	II	3	227	795	13,5 3,9	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,05ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	48 35 64	0,9	peł duże	22 16 26	18 14 23	I I I	12	177 36 32 ---	1480 300 265 ---	47,9 15,3 6,0 ---	TP-8,35
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,06 ha So 30l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 49	0,9	um um duże	27 20	22 18	I I	12	244 84 ---	385 135 ---	8,4 4,2 ---	TP-1,58
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,8 ---	CW-1,29
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs So 27l, Brz 36l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	um um duże	15	16	IA	12	173	250	11,5 7,9	TW-1,45
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 60l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 75	0,7	prz prz um	28 25	20 18	III III	3 3	167 17 ---	290 30 ---	4,8 0,6 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: kru, jr, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	um um prz	26	21	II	3	210	235	4,9 4,4	TP-1,12

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
98 i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Db.s 55l, pods.: jrz, kru, os na 90%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 OL 2 BRZ 1 SO	55 55 55 55	0,7	um um prz	30 26 25 32	23 20 21 23	II III II IA	3 3 3 3	95 55 33 26 --- 209	220 125 75 60 --- 480	4,2 2,6 1,4 1,5 --- 9,7 4,2	BRAK WSK-2,31
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 21,80 Gmina Gizalki (042) = 21,80 Powiat pleszewski (20) = 21,80 Woj. wielkopolskie (30)												4670	127,6	
99 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70	0,7	um um prz	27 22	16 14	IV IV	3 3	102 37 --- 139	120 45 --- 165	2,3 1,1 --- 3,4 2,9	TP-1,19
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: 50% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	17	16	III	12	201	235	6,0 5,1	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,7	peł duże	9	10	III	12	75	65	5,2 5,8	TW-0,89
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		63 37	0,8	um um duże	14 9	14 9	III III	12	177 9 186	510 25 535	13,3 1,8 15,1 5,2	TP-2,89
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um duże	28	21	II	3	245	1040	20,0 4,7	TP-4,24
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		37 68	0,6	um um duże	10 16	10 14	III IV	12	53 35 88	85 55 140	5,8 1,5 7,3 4,5	TW-1,61
h	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	22	20	II	12	278	2205	52,4 6,6	TP-7,94
i	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	14	15	I	12	179	895	41,9 8,4	TW-5,01
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 85	0,7	um um prz	28 30	20 21	II II	12	158 79 237	250 125 375	5,7 2,0 7,7 4,9	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
99 k	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Brz 64l, So 110l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	64 82 38	0,7	um um prz	17 25 10	16 18 10	III III III	12	143 20 9 ---	465 65 30 ---	11,8 1,2 1,9 ---	TP-3,25
l	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So.s, So.b 85l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 60	0,7	um um prz	27 22	19 18	III II	3 3	167 19 ---	705 80 ---	11,9 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-1,92
m	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	14	15	III	12	246	670	17,0 6,2	TP-2,73
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. podszyt: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	22	II	3	227	225	3,8 3,8	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	37,70 37,70 37,70 37,70 37,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 38,10 = 38,10 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 38,10 Gmina Gizalki (042) = 38,10 Powiat pleszewski (20) = 38,10 Woj. wielkopolskie (30)											7895	208,7		
100 a	4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	15	I	12	190	885	43,1 9,3	TW-4,65

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
b				4,90	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: MATECZNIK /Uchwała Rady Gminy Gizatki Nr XLII/247/ RP. E-N (E-N), D. w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Użytek ekol. MATECZNIK, W cz. N punkt czerp. wody, EKO- REPR		ZADRZEW	SO OL SO	75 60 45			26 28 18	20 19 15	3 3 4		1070 60 130 1260			
c				1,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: MATECZNIK /Uchwała Rady Gminy Gizatki Nr XLII/247/ RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekol. MATECZNIK, EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL	55 55 55			27 30 27	22 23 20	3 3 3		360 3 1 364			
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 8l, 1-kępa 0,09 ha So 88l., Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	7 7 7	1,0	um um prz		2 3 1	II II II	12		3,0 --- 3,0 1,2		CW-2,50
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podszyt: brz, św, czm.p na 10%, Info: Ambona w cz C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um duże	27	21	II	3	232	345	5,5 3,7	TP-1,48
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	14	13	IV	12	132	260	8,6 4,4	TP-1,96
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,12 ha So 86l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ambona w cz N, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	4 5 6	1,0			1 1 1	II II II	12		1,8 --- 1,8 0,6		CW-3,05
							PRZES	SO	86			25	20	3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.s 86l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	29	21	II	3	291	2805	44,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 TP-3,98
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz na 70%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	25	18	III	3	236	280	4,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	18	16	II	12	188	160	5,0 5,9	TP-0,85
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, św, so na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.S	89 89	0,7	um um prz	26 27	23 20	II III	3 3	213 42 255	440 85 525	6,7 1,4 8,1 3,9	TP-2,07
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	12	12	II	12	126	240	12,1 6,4	TW-1,90
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 90l, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	17	17	III	12	206	260	6,4 5,1	TP-1,25
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp,, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	0,7	prz prz um	27 17	19 16	II II	12	165 48 213	175 50 225	3,7 1,7 5,4 5,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l, So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	11	12	II	12	125	110	5,5 6,3	TW-0,87
r	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs So 40l, Brz 96l, podsz.: czm.p, św, so, kru, brz na 40%, Info: 10% Bśw, 10% Bś, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,6	prz prz um	32	23	II	3	227	435	5,9 3,1	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
s	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	19	II	12	289	420	9,2 6,3	TP-1,45
t	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	20	III	3	249	930	16,6 4,4	TP-3,74
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
100																			
	39,56		0,55	6,70	= 46,81												7960 (1624)	185,3	
	39,56		0,55	6,70	= 46,81 Obr. ew. Obory Kolonia (0008)														
	39,56		0,55	6,70	= 46,81 Gmina Gizalki (042)														
	39,56		0,55	6,70	= 46,81 Powiat pleszewski (20)														
	39,56		0,55	6,70	= 46,81 Woj. wielkopolskie (30)														
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	17	17	II	12	214	565	17,3 6,6	TP-2,64
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 53l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	17	II	12	214	390	11,9 6,5	TP-1,82
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bgn.pos, pln.spe, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	24	20	III	3	212	365	5,7 3,3	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, św, brz na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	19	17	III	12	206	1030	25,0 5,0	TP-5,01
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	20	18	III	3	213	160	3,4 4,6	TP-0,74
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	12	13	III	12	147	165	5,7 5,1	TP-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(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	
101 h i ~a ~b		0,80			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 62l RP: DROGI L RP: LINIE	SO 100 SO (zg)	DRZEW SO	SO												AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80 TP-4,20
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 18,20 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 18,20 Powiat pleszewski (20) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)												3515	91,3		
102 a b c d		1,38			Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podszyt: so, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 70l, podszyt: kru, brz, so na 60%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, czm.blo, chr.spe, D. mjs Brz 51l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO												TP-1,38 TP-1,98 TP-1,57 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
102 f		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga	SO													AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św, czm.p, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	72 72 72	0,7	prz prz um	26 23 23	21 22 21	II II III	3 4 4	148 39 23	110 30 15	2,3 0,3 0,2	TP-0,76
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 72l, podszt.: kru, jrz, jał, so, db.b na 40%, Info: 10% Bśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	28 22	21 19	II III	3 4	204 63	445 135	9,0 1,4	TP-2,17
i	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 64l, Os 40l, podszt.: św, kru, jrz, brz, czm.p, db.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,01ha, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	24	22	I	12	307	2350	53,2 7,0	TP-7,65
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 48l, podszt.: jrz, czm.p, kru, św, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	48 48 48	0,9	um um prz	20 24 24	21 21 21	IA I II	12	250 24 29	700 65 80	21,4 1,6 1,9	TP-2,80
							PODS	5 ŚW 5 BK	6 6	0,5					12			24,9 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			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
102 k	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ksz 65l, podsz.: kru, brz, so na 20%, Info: Paśnik w części N-W, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	16	15	III	12	181	1010	25,0 4,5	TP-5,58
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz, brz na 80%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um duże	20 22	21 21	I II	12	249 20 ---	260 20 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,04
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um duże	22 20	19 20	II III	12	202 16 ---	230 20 ---	5,4 0,2 ---	TP-1,15
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	20	IA	12	251	230	8,5 9,2	TP-0,92
o	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db.s, jrz, ol na 50%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	66 66 66 66	0,8	prz prz um	23 26 23 24	21 22 21 20	II III II III	12	128 82 26 19 ---	475 305 95 70 ---	10,8 4,8 2,5 0,9 ---	TP-3,70
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
							PODS	5 BK 4 ŚW 1 DB.S	3 3 3	0,6					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(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
102 ~c			0,11		RP: DROGI L														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 34,17 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 34,17 Powiat pleszewski (20) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30)												8210	195,1	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, Info: Ambona i pas zaporowy w części N	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	11	12	II	12	134	870	46,2 7,1	TW-6,51
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	20	II	12	284	1190	27,1 6,5	TP-4,19
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bgn.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	17	17	III	12	229	530	12,8 5,5	TP-2,31
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 110l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l., Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	19	I	12	268	300	8,4 7,5	TP-1,12
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13				= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 14,13 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 14,13 Powiat pleszewski (20) = 14,13 Woj. wielkopolskie (30)												2890	94,5	

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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	15	15	III	12	219	3170	86,1 5,9	TP-14,48
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, Brz 63l, podsz.: so, św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% BMw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	63 48	0,9	um um prz	21 14	19 14	II II	12	248 22 ---	1030 90 ---	24,9 3,2 ---	TP-4,15
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8	um um prz	25	20	III	3	231	330	5,6 3,9	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,6	prz prz um	24	19	III	3	157	115	2,2 3,0	TP-0,74
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,7	um um prz	20	17	III	3	182	205	3,7 3,3	TP-1,13
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,7	um um prz	24	20	III	3	208	590	10,0 3,5	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 48l, Oi 55l, podsz.: kru, jrz, os, brz, so na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	48 55 40	0,8	prz prz um	23 25 18	19 20 17	II I II	12	70 77 45 ---	190 210 125 ---	4,6 5,8 3,9 ---	TP-2,74
							PODR	6 ŚW 4 BK	7 7	0,5			1 1	II II	12	192	525	14,3 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
104 i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, os na 70%, w cz. E pol łow 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 70	0,7	um um duże	20 25	18 19	I II	12	134 44 ---	65 20 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,48
j	0,31				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, Brz 55l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p, so na 10%, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 40	0,7	um um duże	19 17	17 16	II II	12	159 10 ---	50 5 ---	1,4 0,2 ---	TP-0,31
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	um um duże	22 18	18 17	II III	12	159 28 ---	60 10 ---	1,8 0,2 ---	TP-0,39
~a			0,22		Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	28,69 0,70 27,99 28,69 28,69 28,69		0,45 0,03 0,42 0,45 0,45 0,45		= 29,14 = 0,73 Obr. ew. Józefów (0003) = 28,41 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004) = 29,14 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 29,14 Powiat pleszewski (20) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)											6265	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. pjd Brz 51l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. W kępa 0,22 ha So 65l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,6	prz prz um	12	11	IV	13	82	310	14,1 3,7	TP-3,78	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,6	prz prz um	14	13	III	12	123	270	9,8 4,4	TP-2,21	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	76 60	0,6	prz prz um	31 27	25 25	I IA	3 3	163 74 ---	275 125 ---	5,0 2,9 ---	TP-1,68	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. szad, R. nar.błt, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: jrz, kru, db.s na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OS	70 70 70 50	0,6	prz prz luź	35 33 39 30	24 25 24 24	II I I I	3 3 3 3	175 25 25 26 ---	165 25 25 25 ---	2,2 0,3 0,5 0,6 ---	TP-0,94	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: Kolonia Obory, ,														
~c			0,22		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń														
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 8,91 = 8,91 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 8,91 Gmina Gizałki (042) = 8,91 Powiat pleszewski (20) = 8,91 Woj. wielkopolskie (30)											1220	35,4		

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	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
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 107l, w cz. SW kępa 0,17 ha So 47l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 49	0,7	prz prz um	26 16	20 18	II I	12	179 45	160 40	3,6 1,3	TP-0,89	
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.błt, bor.czr, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, czm.p, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,6	um um duże	20	23	IA	12	255	455	12,2 6,9	TP-1,78	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 60%, Info: 10 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,6	prz prz um	30	25	I	3	239	250	4,6 4,4	BRAK WSK-1,05	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,7	prz prz um	14	13	III	12	138	200	7,7 5,3	TP-1,45	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. podsz.: kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um	22	20	I	12	243	660	18,8 6,9	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podszt.: kru, jrz, czm.p, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: Ambona w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 76	0,7	um um prz	19 31	20 24	I I	12	169 53 ---	500 155 ---	14,2 2,9 ---	TP-2,95	
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs So.s 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	28	23	I	12	333	175	3,6 6,8	TP-0,53	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	29	24	I	12	354	460	9,3 7,2	TP-1,30	
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,7	um um prz	21	19	I	12	238	360	10,3 6,8	TP-1,52	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 14,27 Gmina Gizałki (042) = 14,27 Powiat pleszewski (20) = 14,27 Woj. wielkopolskie (30)											3415	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, w cz. C kępa 0,15 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	17	16	III	12	177	275	7,1 4,6	TP-1,55
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz, so na 10%, w cz. E kępa 0,35 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	19	20	II	4	239	1320	26,9 4,9	TP-5,53
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 86l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	30	23	II	3	293	270	4,3 4,6	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	16	15	III	12	175	670	17,3 4,5	TP-3,82
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	16	17	II	12	189	565	15,2 5,1	TP-2,98
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	21	19	II	12	211	305	7,9 5,4	TP-1,45
~a			0,18		RP: DROGI L														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 16,44 Gmina Gizalki (042) = 16,44 Powiat pleszewski (20) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)												3405	78,7	

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
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. w cz. SW kępa 0,48 ha So 86l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	um um prz	13	12	IV	12	123	1050	32,9 3,9	TP-8,53
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, Info: 15% Bw,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	66 76	0,6	prz prz luź	18 26	19 21	II II	12	158 42 ---	315 85 ---	7,2 1,6 ---	TP-2,00
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	66 80	0,6	prz prz um	26 31	23 25	I I	12	168 81 ---	330 160 ---	7,2 2,7 ---	TP-1,97
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Db.b 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,7	um um prz	12	12	II	12	126	180	9,0 6,4	TW-1,41
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,6	prz prz um	16	16	III	12	149	240	6,5 4,1	BRAK WSK-1,60
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 64l, podszyt.: bk, brz na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So 75l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	prz prz um	23	23	I	12	306	1065	24,1 6,9	TP-3,48
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,7	um um duże	15	16	IA	12	195	105	4,7 8,9	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	27	22	I	12	303	425	10,3 7,3	TP-1,41
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	16	III	12	179	195	5,0 4,5	TP-1,10
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 22,21 Gmina Gizalki (042) = 22,21 Powiat pleszewski (20) = 22,21 Woj. wielkopolskie (30)												4150	111,2	
110 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 471, w cz. NW kępa 0,20 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	11	12	III	12	197	515	21,3 8,1	TP-2,62
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	0,9	um um duże	21 30	17 19	III III	12	167 81 ---	300 145 ---	6,7 2,3 ---	TP-1,80
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	36 100 50	1,0	peł b duże	10 41 23	12 15 13	II 3 4	12	153	150 5 2 ---	8,3 8,5	TW-0,98
d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, w cz. W kępa 0,24 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	13	11	IV	12	152	965	31,1 4,9	TP-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	10	11	III	12	133	135	5,8 5,7	TP-1,01
g	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90	0,9	um um prz	22 30	18 19	II III	12	244 24 ---	2035 200 ---	50,4 3,1 ---	TP-8,35
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	12	14	II	12	196	325	12,2 7,3	TP-1,66
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	18	I	12	270	205	7,0 9,2	TP-0,76
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 80l, podsz.: so, jrz, kru, db.s, brz na 30%, w cz. C luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um duże	30	17	III	3	204	55	1,1 3,9	TP-0,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 24,31 Gmina Gizalki (042) = 24,31 Powiat pleszewski (20) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)												5037	149,3	

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
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 42	0,8	um um duże	13 10	11 10	IV III	12	129 12	590 55	17,6 2,8	TP-4,59	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	63 42	0,9	um um duże	15 10	12 10	IV III	12	94 56	70 45	2,2 2,2	TP-0,76	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	76 116	0,8	prz prz um	18 29	15 17	IV IV	4 3	134 40	255 75	5,8 0,8	TP-1,91	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	10	11	III	12	143	110	5,7 7,3	TP-0,78	
f	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. SW kępa 0,40 ha So 35l. w cz. S kępa 0,35 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	17	15	III	12	229	2445	59,3 5,6	TP-10,68	
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	5 7	II III	41				4,6 0,6	TW-1,70	
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So.s 71l, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 71	0,8	um um duże	15 18	14 16	III III	12	142 43	615 185	18,5 4,1	TP-4,34	
															185	800	22,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	20	17	III	3	177	310	6,1 3,5	TP-1,74
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł b duże	14	12	III	12	130	210	10,7 6,6	TP-1,61
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	16	III	12	249	560	13,9 6,2	TP-2,25
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. SE kępa 0,25 ha So 40l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	18	II	12	281	960	22,4 6,5	TP-3,42
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: utwardzona														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 34,16 Gmina Gizalki (042) = 34,16 Powiat pleszewski (20) = 34,16 Woj. wielkopolskie (30)												6485	177,3	
112 a	4,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	8 9	9 11	II II	21	57 9 ---	275 45 ---	30,6 2,4 ---	TW-4,85
																66	320	33,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
112 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,15 ha So 82l., Info: Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		6 8	I II	11				14,7 1,8 --- 16,5 5,6	TW-2,94
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, w cz. E kępa 0,20 ha So 80l., Info: Ambona w części S-E	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	II II	31			33	7,1 1,6 --- 8,7 3,3	CP-2,65
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. W kępa 0,18 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um duże		17 14	II II	12	154	175		6,7 5,9	TP-1,13
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. w cz. E bagno 0,20 ha, Info: Punkt czerpania wody w części E.	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,8	um um duże		20 15	II II	12	168	470		18,8 6,7	TP-2,79
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l, podsz.: so, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,8	peł b duże		6 4 7	II II II	32				4,5 0,4 0,5 --- 5,4 2,6	TW-2,10
h	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um		22 19	III III	3	202	1860		35,6 3,9	TP-9,20
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: EKO-REPR, O-K.	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um		25 20	II II	3	223	225		4,1 4,1	BRAK WSK-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	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
112 j	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	18	15	II	12	188	885	30,2 6,4	TP-4,71
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 45	0,8	peł b duże	11 13	11 13	II III	12	104 13 ---	210 25 ---	13,0 1,2 ---	TW-2,03
~a			0,42		RP: DROGI L, Info: Utwardzona														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	33,41 33,41 33,41 33,41 33,41		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Józefów (0003) = 34,30 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 34,30 Powiat pleszewski (20) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)												4225	173,2	
113 a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,10 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	17 17 17	0,9	peł b duże		6 7 4	I III IV	22			11,4 1,0 ---	TW-2,88
b	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	20	16	III	3	171	1455	31,1 3,7	TP-8,50
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	16	15	III	12	155	585	18,5 4,9	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	16	15	II	12	167	690	23,6 5,7	TP-4,14
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł b duże	8	10	II	12	74	80	6,8 6,4	TW-1,07
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um duże	14	13	III	12	113	355	13,1 4,2	TP-3,12
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 34I, Info: Ambona w cz W, Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	peł b duże	12	11	II	12	104	190	11,7 6,4	TW-1,83
i	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 31I, w cz. W kępa 0,06 ha So 50I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł b duże	10	10	II	12	95	700	51,8 7,0	TW-7,38
j	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 34I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,6	peł b duże	11	11	II	12	92	450	27,8 5,7	TW-4,90
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł b duże	12	13	III	12	147	120	5,2 6,3	TP-0,82
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	peł b duże	12	11	III	12	132	110	4,8 5,7	TP-0,84
m	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	peł duże	11	11	II	12	104	200	12,4 6,4	TW-1,94
n	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	12	12	III	12	140	230	9,1 5,6	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
113 o	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Utwardzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	14	14	III	12	157	400	12,4 4,8	TP-2,56	
p	0,86					100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	15	14	III	12	129	110	4,3 5,0	TP-0,86	
~a			0,50																	
~b			0,11																	
~c			0,19																	
~d			0,05																	
	46,23 46,23 46,23 46,23 46,23		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 47,08 = 47,08 Obr. ew. Józefów (0003) = 47,08 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 47,08 Powiat pleszewski (20) = 47,08 Woj. wielkopolskie (30)											5690	245			
114 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	15	16	II	12	201	285	8,0 5,7	TP-1,41	
b	2,79					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	pet duże	7	7 8	II III	11	10	30	7,5 2,1 --- 9,6 3,4	TW-2,79	
c	3,47					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	pet b duże	7	5 7	II II	11	11	40	9,3 4,7 --- 14,0 4,0	CP-3,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Md 10l, Ksz 12l, Jrz 9l, w cz. E kępa 0,21 ha So 78l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,60
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 7l, w cz. C kępa 0,17 ha So 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			1	II IV	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,20
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	16	II	12	226	805	22,3 6,2	TP-3,57
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	12	13	I	12	167	255	12,9 8,5	TW-1,52
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, w cz. S kępa 0,05 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	17	I	12	218	970	34,2 7,7	TP-4,44
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	18	14	I	12	167	95	4,9 8,4	TW-0,58
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz 45l, Info: Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45	0,7	prz prz um	20 12	16 12	III III	12	152 24 ---	275 45 ---	6,1 1,9 --- 8,0 4,4	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
114 I	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. C pol łow 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	peł b duże	10	11	II	12	79	70	5,4 6,2	TW-0,87
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Józefów (0003) = 27,89 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 27,89 Powiat pleszewski (20) = 27,89 Woj. wielkopolskie (30)											2970	122,1		
115 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 78	0,7	prz prz um	16 27	15 18	III III	12	127 39 ---	405 125 ---	11,2 2,4 ---	BRAK WSK-3,18
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. pjd Brz 44l, Info: 25 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	13	12	III	11	153	640	30,0 7,2	TP-4,19
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. smug,, Info: 20 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7	7 6	II IV	22	30	20	5,9 0,1 --- 6,0 8,3	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 60	0,7	prz prz um	25 16	19 15	III III	3 4	178 16 ---	370 35 ---	6,6 0,9 ---	TP-2,08
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 47l, Info: 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	13	13	III	12	152	455	18,9 6,3	TP-3,00
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, Info: 10 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	16	III	12	223	645	16,0 5,5	TP-2,90
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	15	II	11	189	285	11,0 7,3	TP-1,51
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp,, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55	0,8	um um duże	21 18	20 20	III I	3 4	187 54 ---	530 155 ---	9,0 4,2 ---	TP-2,83
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.S	70 70	1,1	um um prz	20 19	17 17	III III	12	177 104 ---	180 105 ---	4,0 2,4 ---	TP-1,02
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um duże	16	17	II	12	172	365	10,6 5,0	TP-2,13
l			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~c			0,45		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 24,45 Gmina Gizałki (042) = 24,45 Powiat pleszewski (20) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)												4315	133,2	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,14 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	78 55	0,6	prz prz um	21 16	18 15	III III	3 4	124 41 ---	365 120 ---	7,0 3,8 ---	TP-2,94	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, Info: 20 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	um um prz	18	18	III	4	200	255	4,9 3,8	TP-1,28	
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 37l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um duże	12	10	III	22	94	110	7,5 6,3	TW-1,19	
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So 98l, Brz 78l, Info: 35 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,6	prz prz luź	20	18	III	3	163	630	12,1 3,1	TP-3,87	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 42l, Info: 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	12	12	III	12	130	80	4,0 6,7	TP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 89	0,8	um um prz	15 28	16 19	III III	12	186 24 ---	520 65 ---	11,8 1,1 ---	TP-2,79
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	12	11	III	12	124	240	12,9 6,7	TP-1,93
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., Info: 35 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 80	0,9	um um duże	13 19	12 18	IV III	12	102 77 ---	220 165 ---	7,0 3,0 ---	TP-2,14
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: 35 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	12	11	III	12	106	95	5,3 6,0	TW-0,88
k			0,35		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 18,72 Gmina Gizalki (042) = 18,72 Powiat pleszewski (20) = 18,72 Woj. wielkopolskie (30)												2865	80,4	

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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	19	15	IV	4	157	685	14,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 TP-1,85
b	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	18	15	IV	4	151	15	0,3 3,0	IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	21	15	IV	3	173	20	0,4 3,3	IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	23	18	III	3	200	350	6,4 3,7	TP-1,74
f			0,04		RP: DROGI L														
g			0,06		RP: DROGI L														
	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,42 = 6,42 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 6,42 Gmina Gizałki (042) = 6,42 Powiat pleszewski (20) = 6,42 Woj. wielkopolskie (30)												1070	21,3	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	21	20	II	12	242	505	10,9 5,2	TP-2,09
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	15	15	III	12	181	305	9,2 5,4	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	20	19	II	12	303	625	14,2 6,9	TP-2,06
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	18	16	III	12	190	720	18,6 4,9	TP-3,78
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	21	19	III	3	236	470	7,5 3,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	57 41	0,8	um um duże	16 13	14 14	III II	12	85 82 ---	220 210 ---	6,6 9,5 ---	TP-2,58
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp,, w cz. SE kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	um um duże	7 7	7 8	II III	12	31 12 ---	60 25 ---	11,2 1,7 ---	TW-1,96
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkępa,, w cz. E kępa 0,49 ha So.b,So 97l. w cz. W kępa 0,16 ha So 97l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	III III	11			1,4 ---	CW-3,70
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	um um prz	27	23	II	3	252	610	8,2 3,4	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
k			0,32		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
118 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 22,99 Gmina Gizalki (042) = 22,99 Powiat pleszewski (20) = 22,99 Woj. wielkopolskie (30)												3882	99	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 671, So 40l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 74	0,8	um um prz	17 18	16 17	III III	12	186 21 207	760 85 845	18,8 1,8 20,6 5,0		TP-4,08
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,18 ha So 97l. w cz. W kępa 0,18 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,8 --- 0,8 0,4		CW-2,24
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,8	um um prz	11	12	II	12	126	90	5,0 6,9		TW-0,72
d	12,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady, D. mjs So.b 97l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	um um duże	21	20	III	3	253	3150	43,9 3,5		Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 74	0,9	um um prz	14 16	13 14	IV IV	12	146 19 ---	925 120 ---	26,8 2,8 ---	TP-6,33
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 26,66 Gmina Gizalki (042) = 26,66 Powiat pleszewski (20) = 26,66 Woj. wielkopolskie (30)												5200	99,9	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	18	15	IV	4	161	270	5,6 3,3	TP-1,68
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	18	15	IV	4	181	1410	29,4 3,8	TP-7,80
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. SW d luka 0,06 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	20	19	III	3	224	1035	19,2 4,1	TP-4,63
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drzew obc, D. pjd So 102l, Info: EKO-REPR, O-K.	40 SO (zg)	DRZEW	SO.B	102	0,6	prz prz um	17	13	V	4	105	45	0,6 1,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	20	16	IV	3	202	400	5,6 2,8	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Info: 35% Bs,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	52 63 80	0,7	um um prz	13 16 21	13 15 18	III III III	12	95 30 18 ---	190 60 35 ---	6,6 1,5 0,7 ---	TP-1,99
h	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 59	0,7	prz prz um	16 13	16 12	III IV	12	119 34 ---	615 175 ---	15,2 6,0 ---	TP-5,15
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	12	11	III	22	104	185	11,1 6,2	TP-1,78
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	14	15	III	12	175	485	12,9 4,6	TP-2,78
k			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 28,86 Gmina Gizalki (042) = 28,86 Powiat pleszewski (20) = 28,86 Woj. wielkopolskie (30)												4905	114,4	

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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, w cz. NW d luka 0,22 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	22	17	III	3	204	855	15,8 3,8	CW-0,22 TP-3,97
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 77	0,6	um um duże	15 20	15 17	II III	12	134 34 ---	320 80 ---	10,0 1,6 ---	TP-2,38
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	10	10	III	12	104	270	16,1 6,2	TW-2,59
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	15	15	III	12	186	355	9,9 5,2	TP-1,91
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE		SAMOS	SO	8	0,1				2					
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,47 = 11,47 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 11,47 Gmina Gizałki (042) = 11,47 Powiat pleszewski (20) = 11,47 Woj. wielkopolskie (30)											1880	53,4		
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bgn.pos, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 32l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	12	10	II	12	102	1060	73,3 7,1	TW-10,37

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
122 b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,06 ha So 77l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,26
							PRZES SO SO	97 77				35 20	18 16	3 3		10 18 --- 28			
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz	7 7	6 6	I III	22	23 9 --- 32	95 35 --- 130	18,2 3,7 --- 21,9 5,4	CP-4,04	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	um um prz	7 7	7 7	IA III	22	33 14 --- 47	30 10 --- 40	4,9 1,2 --- 6,1 7,1	CP-0,86	
							PRZES SO	90				39	21	3	2				
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db.b 23l, w cz. SW kępą 0,22 ha So 75l. w cz. N kępą 0,22 ha So 75l., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł duże	8 7	9 9	I III	22	71 7 --- 78	265 25 --- 290	31,8 1,8 --- 33,6 8,9	TW-3,76	
							PRZES SO	35				22	18	3	90				
g			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 20,89 Gmina Gizalki (042) = 20,89 Powiat pleszewski (20) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)											1640	135,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,7	prz prz um	10	10	III	12	78	125	9,0 5,6	TW-1,61
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		98 70	0,9	prz prz um	29 20	20 17	III III	3 3	204 45 ---	385 85 ---	5,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,88
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., Info: 10 %Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		42 80	0,8	um um prz	13 27	12 18	III III	12	104 21 ---	115 25 ---	5,9 0,4 ---	TP-1,10
d	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. mjs So.b 102l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 21l. w cz. NW kępa 0,44 ha So 45l. w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,7	prz prz luź	24	17	IV	3	172	1255	17,6 2,4	BRAK WSK-7,29
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,13 ha So 127l., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	22			0,9 ---	CP-2,37
							PRZES	SO	127			27	19		3		30	0,9 0,9 0,4	
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,12 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0			1	III IV	12			0,5 ---	CW-2,50
							PRZES	SO	127			23	17		3		20	0,5 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um prz		6 7	III IV	22				6,1 0,4 --- 6,5 3,1	CP-2,13
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha So 50l. So 127l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	II II	22			4	11,1 2,5 --- 13,6 3,3	CP-4,12
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So, Brz 14l, w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże		17 18	15 18	III	12	196	170	4,4 5,1	CP-0,43 TP-0,43
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 24,57 Gmina Gizalki (042) = 24,57 Powiat pleszewski (20) = 24,57 Woj. wielkopolskie (30)												2319	66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	15	15	III	12	184	300	7,8 4,8	TP-1,64
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um prz	5 6	II III	22				10,3 1,4 --- 11,7 3,1	CP-3,83
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże	1 3	III III	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,13
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			III III	12				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,13
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	0,9	um um duże	28	21	III	3	277	395	5,1 3,6	BRAK WSK-1,42
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 13,29 Gmina Gizałki (042) = 13,29 Powiat pleszewski (20) = 13,29 Woj. wielkopolskie (30)											820		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
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.s 771	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	19	18	III	4	198	2115	41,3 3,9	TP-10,69
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. w cz. SE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	16	17	II	12	186	590	16,4 5,2	TP-3,18
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	12	II	22	135	810	50,0 8,3	TW-6,00
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	20	19	II	12	201	370	8,4 4,6	TP-1,83
f			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 22,26 Gmina Gizałki (042) = 22,26 Powiat pleszewski (20) = 22,26 Woj. wielkopolskie (30)											3885	116,1		
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 771, So 40l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	24	18	III	3	205	545	10,6 4,0	TP-2,66

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 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
126 b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.s 77l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	17	15	IV	4	169	1565	34,6 3,7	TP-9,27
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	17	14	III	12	166	1025	34,5 5,6	TP-6,16
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 18,56 Gmina Gizalki (042) = 18,56 Powiat pleszewski (20) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30)											3135	79,7		
127 a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	18	13	IV	4	164	610	14,4 3,9	TP-3,73
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	14	13	IV	12	157	525	16,0 4,8	TP-3,33
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	um um prz	17	15	III	12	160	400	9,7 3,9	TP-2,50
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um duże	15	14	III	12	138	660	21,0 4,4	TP-4,79

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 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
127 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 49l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	12	12	III	12	128	315	12,2 4,9	TP-2,48
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Brz 40l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	49 63 40	0,9	um um duże	17 23 11	14 17 11	III III III	12	88 67 26 ---	110 85 30 ---	4,2 2,2 1,8 ---	TP-1,24
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 18,52 Gmina Gizałki (042) = 18,52 Powiat pleszewski (20) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												2735	81,5	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 48	0,8	prz prz um	20 15	16 13	IV III	3 4	120 45 ---	90 35 ---	1,9 1,3 ---	TP-0,75
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	18	14	IV	4	190	600	12,8 4,0	TP-3,17
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 70l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	15 14	13 13	III IV	12	100 18 ---	80 15 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,38 ha So 95l. w cz. C kępa 0,16 ha So 95l. w cz. W kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ	8 8	1,0			1 4	III II	12			3,9 --- 3,9 0,9	CP-4,28
f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	um um duże	12	12	IV	12	95	655	24,6 3,6	TP-6,88
~a			0,38		RP: DROGI L, Info: utwardzona														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: utwardzona														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Józefów (0003) = 16,44 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 16,44 Powiat pleszewski (20) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)											1545	48,1		
129 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 II	II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,79
												22 22	17 15		3 4	20 1 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
129 b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	16	12	IV	12	115	355	11,1 3,6	TP-3,09
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	15	13	III	12	160	1010	36,2 5,7	TP-6,30
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,09 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	15	15	III	12	234	895	24,3 6,4	TP-3,82
f	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. C bagno 0,05 ha, Info: zbiornik wody w części C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	12	12	II	12	125	1435	72,6 6,3	TW-11,47
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 30%, Info: EKO-REPR, O-K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	18	III	3	193	160	3,4 4,1	BRAK WSK-0,83
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 100	1,1	prz prz luź	26 31	18 20	III III	3 3	196 96 ---	135 65 ---	2,9 0,9 ---	TP-0,69
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	19	16	III	12	158	195	4,8 3,9	TP-1,22
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Józefów (0003) = 29,57 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 29,57 Powiat pleszewski (20) = 29,57 Woj. wielkopolskie (30)												4271	157,3	

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 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
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	29	20	II	3	241	175	3,5 4,8	TP-0,73
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	peł b duże	8 9	10 12	I II	12	71 18 89	255 65 320	22,7 3,6 26,3 7,3	TW-3,62
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,11 ha So 112l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	1,0	peł b duże	7 7 7	7 7 8	II III III	21	1	5	10,3 1,6 2,8 14,7 3,4	TW-4,36
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.b, Jrz, Md 15l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 112l. w cz. E kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	7	6 9	IA I	11	16	65	28,8 6,8 35,6 9,0	CP-3,97
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 11l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,13 ha So 112l. w cz. C kępa 0,21 ha So 112l. w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. w cz. SE kępą 0,13 ha So 112l., Info: W części W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	10 10 11	1,0	peł b duże	4 6 6	IA I II	21			138	1,6 0,5 2,1 0,5	CP-3,82
							PRZES	SO SO	112 80			30 25	20 18		3 3		27 22 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 112l., Info: Ambona w cz C, Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 5	1,0				III II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,79
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 122l, So 142l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	30	17	IV	3	202	525	6,2 2,4	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So 122l, So 142l	100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	31	20	III	3	280	600	6,6 3,1	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Józefów (0003) = 25,63 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 25,63 Powiat pleszewski (20) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)											1965		97,3	
131 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	19	15	IV	4	160	415	10,1 3,9	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	16	12	IV	12	137	305	9,9 4,4	TP-2,24
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	11	12	III	12	147	910	31,6 5,1	TP-6,18
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	10	10	III	12	89	195	14,2 6,4	TW-2,21
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, Info: EKO-REPR, O-K., 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	peł b duże	13	10	IV	12	141	525	18,0 4,8	BRAK WSK-3,72
g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	peł b duże	11	12	III	12	139	815	38,1 6,5	TP-5,87
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: Ambona w części N	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	16	13	IV	12	136	220	7,0 4,4	TP-1,60
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um duże	9	9	III	12	80	155	11,2 5,7	TW-1,95
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	22	18	III	3	205	625	11,1 3,7	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,11 0,10 0,35 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Józefów (0003) = 30,33 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 30,33 Powiat pleszewski (20) = 30,33 Woj. wielkopolskie (30)												4165	151,2	
132 a b c d	7,68 2,03 3,28 1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 79l, Info: 30% Bs, Ambona w cz N, Pas zaporowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 79l, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	79 53 79 53	0,6 0,7 0,7 0,6	prz prz um peł b duże prz prz um um um duże	24 12 24 13	18 11 17 13	III IV III III	3 12 3 12	157 99 203 116	1205 200 665 175	22,7 3,0 8,4 4,1 12,5 3,8 5,9 3,9	TP-7,68 TP-2,03 TP-3,28 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	12	12	III	12	148	1020	37,9 5,5	TP-6,90
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	20	15	IV	3	192	495	9,9 3,9	TP-2,57
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: LINIE														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Józefów (0003) = 24,91 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 24,91 Powiat pleszewski (20) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)											3760	97,3		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 82l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	21	15	IV	3	157	250	5,0 3,1	TP-1,60
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	19	16	III	12	164	540	15,4 4,7	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	18	II	12	235	190	5,7 7,1	TP-0,80
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um duże	7 9	9 11	II II	12	46 18 ---	125 50 ---	13,8 2,7 ---	TW-2,70
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW kępa 0,05 ha So 117l. w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 117l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	0,7	peł b duże	7 9 10	9 11 11	IA I I	12	51 17 9 ---	215 70 40 ---	29,1 5,0 4,0 ---	TW-4,20
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 14l, w cz. C kępa 0,17 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		6 8	IA I	31			28,3 3,2 ---	CP-3,90
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jrz 11l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 117l. w cz. C kępa 0,27 ha So 117l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	10 10 11	1,0	peł b duże		4 6 5	IA I II	21			2,5 0,4 ---	CP-3,05
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	31	20	III	3	252	635	6,4 2,5	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: Ambona w części S-E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	23	17	III	3	228	1035	18,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
k	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 117l. w cz. NW kępa 0,22 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,56
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: LINIE														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Józefów (0003) = 31,66 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 31,66 Powiat pleszewski (20) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)											3435	142,2		

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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kazmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, Info: Paśnik w cz C	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł b duże	8 10	11 13	IA I	12	88 21 ---	420 100 ---	36,8 5,7 ---		TW-4,75
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,7	um um duże	12	14	I	12	166	65	3,0 7,5		TW-0,40
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, kru, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	um um duże	20 19	19 19	I II	12	206 17 ---	350 30 ---	10,6 0,6 ---		TP-1,71
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, so, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,03ha, Info: Ambona w części W, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	23	18	II	12	258	320	7,2 5,8		TP-1,25
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, Jrz, Db.b, Św 19l, w cz. E kępa 0,10 ha So 117l. w cz. W kępa 0,06 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 12	0,9	peł b duże		6 8 4	II III I	21			5,1 0,8 1,4 ---		TW-2,42
							PRZES SO	117			28	20		3		38			
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	88 108	0,7	prz prz um	32 35	22 25	II II	3 3	211 25 ---	235 30 ---	3,6 0,3 ---		IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
															236	265	3,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, Jd 20l, Info: 20% BMW, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20 20 20 20	1,0	peł b duże	8 10 7 5	7 11 6 11 7 5	II I II I III III	22	5 11 16	10 25 13,2	2,4 5,5 1,6 3,0 0,4 0,3 ---	TW-2,40
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, kru, db.b na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	290	385	11,8 8,9	TP-1,32
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, db.b, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	22	IA	12	320	485	14,1 9,3	TP-1,52
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, So.c 20l, w cz. W kępa 0,05 ha So 118l. w cz. E kępa 0,05 ha So 118l., Info: U-P, 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	7 7 10	7 9 11 7 11	II II I II I	22	18 3 11 ---	45 10 30 ---	4,3 3,5 3,5 0,3 3,2 ---	TW-2,53
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	23	20	III	3	204	420	7,5 3,6	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: brz, so, św, czm.p, db.b na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	30	24	I	3	308	1130	18,9 5,1	TP-3,67
n	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 68l, pods.: jrz, kru, brz, so na 20%, Info: Ambona w części E, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	34	22	I	12	317	1945	40,9 6,7	TP-6,13
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 68l, pods.: jrz, kru, brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 120l., Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	34	22	I	12	317	370	7,7 6,6	TP-1,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Józefów (0003) = 33,28 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 33,28 Powiat pleszewski (20) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												6481	204	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 40l, w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	17	II	12	176	155	4,5 5,2	TP-0,87
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	19	19	II	12	223	85	2,0 5,3	BRAK WSK-0,38
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 78	0,7	um um prz	19 29	20 22	I II	12	195 22 ---	215 25 ---	5,8 0,4 ---	TP-1,09
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um duże	10	12	II	12	94	65	4,1 6,1	TW-0,67
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 20% Bs,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże		6 7	III IV	22			1,3 ---	CP-0,49
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40	0,8	um um duże	19 12	21 13	I II	12	238 16 ---	370 25 ---	10,1 1,2 ---	TP-1,55
~a			0,03		RP: DROGI L														
	5,05		0,03		= 5,08														
	5,05		0,03		= 5,08 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	5,05		0,03		= 5,08 Gmina Gizałki (042)														
	5,05		0,03		= 5,08 Powiat pleszewski (20)														
	5,05		0,03		= 5,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																941	29,4		

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
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	22				1,8 0,1 --- 1,9 3,3	CP-0,58
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um duże		20 18	III	3	226	140	2,5 4,0	BRAK WSK-0,63	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże		7 7	6 7	II III	22	25 6 --- 31	15 5 --- 20	1,6 0,3 --- 1,9 3,5	TW-0,54
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,6	prz prz um		12 12	II	22	102	265	14,6 5,7	TW-2,58	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,17 ha So 127l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	22			6,6 0,9 --- 7,5 3,0	CP-2,47	
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże		7 7	6 7	II III	22	22 12 --- 34	65 35 --- 100	7,7 3,0 --- 10,7 3,8	TW-2,85
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um prz		16 14	III	12	156	170	5,5 5,0	TP-1,10	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
136 i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	18	16	III	12	231	365	8,2 5,2	TP-1,59
j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,25 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,7	um um prz	7 7	8 9	II III	22	28 17 ---	100 60 ---	16,1 4,1 ---	TW-3,63
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40	0,7	um um duże	16 14	17 13	II II	12	140 25 ---	205 35 ---	5,9 1,7 ---	TP-1,46
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże		6 7	III IV	12			1,4 0,1 ---	CP-0,53
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. W kępa 0,18 ha Brz,So 21l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt. w cz. W kępa 0,23 ha So 40l. 1 szt., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	19	15	IV	4	175	250	5,0 3,5	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	prz prz luź	13	12	II	12	118	110	6,1 6,6	BRAK WSK-0,93

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
136 o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l. So 122l., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 55 122	0,9	um um prz		6 18 35	III 14 16	22 4 3			1,4 3,0	CP-0,47
p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 40 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	22	16	IV	3	208	150	2,5 3,4	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
r	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., w cz. SE kępa 0,23 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,35
s	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,28 ha So,So.s 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,09
t		0,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71
w		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. w cz. C kępa 0,40 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 15% Bs, ,	SO	PRZES	SO	92			20	16		3		80		ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
x	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um duże	19	16	IV	4	217	475	7,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
136 y	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	21	16	IV	3	166	1280	21,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 TP-5,06
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,26		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,13		RP: LINIE		SAMOS	SO	14	0,3									
~l			0,09		RP: DROGI L														
	34,86	3,97	1,50		= 40,33												4069	126,3	
	34,86	3,97	1,50		= 40,33 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	34,86	3,97	1,50		= 40,33 Gmina Gizałki (042)														
	34,86	3,97	1,50		= 40,33 Powiat pleszewski (20)														
	34,86	3,97	1,50		= 40,33 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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0 um prz		1 3	III II	11				2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,29
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW SO		5	1,0 um prz		1	I	12					CW-0,44
c	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady, D. pods.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9 um prz		20	16	IV	3	212	1985	33,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-3,09
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9 um prz		22	19	III	3	259	805	12,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
f		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,24 ha So 92l. w cz. C kępa 0,20 ha So 92l.	SO	PRZES SO		92			20	19				98		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75
g		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
137	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs So 30l RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	20	16	IV	3	200	480	8,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 TP-4,25	
i	3,56					100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	22	20	III	3	248	885	13,3 3,7		
j	4,25					100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	17	14	IV	4	153	650	14,4 3,4		
~a			0,19																	
~b			0,11																	
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 31,00 Gmina Gizalki (042) = 31,00 Powiat pleszewski (20) = 31,00 Woj. wielkopolskie (30)											4951	82,9			
138	6,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	20	20	II	3	239	1445	29,9 5,0	TP-6,04	
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% owady, D. w cz. NW kępa 0,46 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	20	20	II	3	239	1445	29,9 5,0	TP-6,04	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So.s 77l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 58	0,7	um um duże	23 19	21 18	II II	3 4	198 41 --- 239	480 100 --- 580	8,9 2,7 --- 11,6 4,8	TP-2,42	
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	19	18	III	4	192	855	13,5 3,0	TP-4,45	

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	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
138 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	27	19	III	3	236	255	4,1 3,8	TP-1,09
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	um um duże	7 7	8 8	III IV	22	26 10 ---	100 40 ---	17,8 2,2 ---	TW-3,83
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 135l. w cz. C kępa 0,05 ha So 135l. w cz. W kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 6	6 6	II IV	22	18	50	7,1 0,5 ---	CP-2,65
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,09 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	3 4	II III	22				7,3 1,0 ---	CP-2,70
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	15	13	IV	22	152	270	7,1 4,0	TP-1,77
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,14 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III IV	11			0,2 ---	CW-2,10
k		2,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107			29	21		3		30	0,2 0,2 0,1	ODN-ZRB-2,35 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 l m n ~a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um prz	19	15	IV	4	151	160	3,1 2,9	TP-1,06
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 30,94 Gmina Gizalki (042) = 30,94 Powiat pleszewski (20) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)											3880	105,4		
139 a b c d f	1,02 3,26 3,68 1,71 1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 771 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 89l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Czm.p 31l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	77 60 31 89	0,7 0,6 0,8 0,8	um um prz peł b duże um um prz	21 17 8 23	17 15 8 18	III III III III	3 12 12 3	201 148 61 236	205 480 225 405	4,0 3,9 13,4 4,1 24,3 6,6 6,4 3,7	TP-1,02 TP-3,26 TW-3,68 IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 TW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
139 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		6 7	II III	12				8,4 0,5 --- 8,9 3,2	TW-2,77
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	12			27	15,5 1,9 --- 17,4 5,6	CP-3,09
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,15 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 II	II	11			28	1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,01
j	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs So.s 87l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz		21 15	IV	3	182	1440	26,2 3,3	TP-7,90	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 28,54 Gmina Gizałki (042) = 28,54 Powiat pleszewski (20) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30)												2983	116,5	

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
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39I	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	64 49 39	0,9	um um prz	19 15 11	18 13 11	II III III	11	140 52 24 ---	230 85 40 ---	5,5 3,3 2,4 ---	TP-1,65	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 51I	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	15	13	III	11	160	390	14,0 5,7	TP-2,44	
c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 39I	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,7	um um duże	13	10	III	12	94	460	27,4 5,6	TW-4,88	
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 33I	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,7	peł b duże	10	11	II	11	98	595	38,8 6,4	TW-6,07	
f	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, Info: Ambona w cz E	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz	22	17	IV	4	182	2465	45,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-7,11	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So.b 92I	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um	24	20	III	3	248	365	5,5 3,7	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, So 65l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 3.2	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,7	um um prz	20	17	I	12	193	280	9,9 6,8	TP-1,45
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. w cz. C kępa 0,13 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	prz prz um		2 5	III I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,58
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,60
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	0,9	um um prz	26	20	III	3	255	410	4,8 3,0	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
	39,30 39,30 39,30 39,30 39,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 39,89 = 39,89 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 39,89 Gmina Gizalki (042) = 39,89 Powiat pleszewski (20) = 39,89 Woj. wielkopolskie (30)												5392	158,9	

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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,6	um um duże	15	13	III	11	142	730	22,0 4,3	TP-5,15
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,06 ha So 102l. w cz. E kępa 0,07 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 18	18	1,0	peł b duże	6	4	II IV	12			9,1 0,3 --- 9,4 3,1	TW-3,00
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: jrz na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 12	12	1,0	peł b duże	4	5	I II	11			15,6 0,8 --- 16,4 5,9	CP-2,77
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, w cz. E kępa 0,44 ha So 102l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 6	6	0,9	prz prz um	1	2	III III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,07
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. w cz. NW kępa 0,20 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,7	um um duże	18	15	III	12	158	775	24,0 4,9	TP-4,91
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	0,8	prz prz um	27	18	IV	3	180	600	8,4 2,5	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. w cz. C luka 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K., 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	peł b duże	11	12	IV	12	105	265	10,3 4,1	BRAK WSK-2,52
i	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	12	11	IV	12	128	550	24,0 5,6	TP-4,30
j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	peł b duże	12	11	III	11	111	455	21,3 5,2	TP-4,10
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Józefów (0003) = 33,73 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 33,73 Powiat pleszewski (20) = 33,73 Woj. wielkopolskie (30)												3512	136,8	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	um um prz	17	13	IV	4	112	355	8,7 2,8	BRAK WSK-3,15
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł b duże	11 8	11 9	I IV	12	108 6 114	410 25 435	28,9 1,2 30,1 7,9	TW-3,79
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł b duże	14	10	III	12	103	145	9,6 6,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,7	peł b duże	7	8	II	12	46	60	8,4 6,4	TW-1,32
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	17	15	IV	4	169	585	12,9 3,7	TP-3,45
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	26	19	III	3	204	255	4,8 3,8	TP-1,26
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	22	13	IV	3	171	380	8,2 3,7	TP-2,21
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	16	15	IV	4	171	290	6,3 3,7	TP-1,69
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	21	17	IV	3	183	440	7,9 3,3	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	18	15	III	12	165	250	7,2 4,7	TP-1,52
l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	18	15	IV	4	171	585	12,7 3,7	TP-3,43
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	20	13	IV	4	171	190	4,1 3,7	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um duże	21	19	II	12	231	380	8,4 5,1	TP-1,65
o	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,30 ha So 45l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł b duże	10 9	4 9 7 9	I I I I	12	11 9 ---	30 25 ---	4,0 5,9 0,9 2,3 ---	CP-2,60
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Józefów (0003) = 31,52 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 31,52 Powiat pleszewski (20) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)												4405	142,4	
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 32l, w cz. N pol łow 0,15 ha w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	12	10	II	12	113	715	49,5 7,8	TW-6,32
b	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, Info: Paśnik w części E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	15	III	12	235	2260	61,4 6,4	TP-9,62
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. pods.: so, św, brz na 10%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 33l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	19	19	II	12	242	845	21,4 6,1	TP-3,49

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
143 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Józefów (0003) = 19,64 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 19,64 Powiat pleszewski (20) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)												3820	132,3	
144 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz, św na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So 50l. w cz. C pol łow 0,15 ha w cz. E pol łow 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	peł b duże	9	12	II	11	98	360	20,9 5,7	TW-3,65
b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 61l, So 92l, w cz. E kępa 0,08 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	um um duże	16	15	III	12	149	1180	32,1 4,0	TP-7,93
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz, Md 29l, pods.: brz, jrz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł b duże	10	10	II	12	74	55	4,8 6,3	TW-0,76
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	III III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,81
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czc, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 80l, pods.: so, brz, db.b na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	23	20	II	3	255	1585	27,9 4,5	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 52l, pods.: św, brz, jrz, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	20	I	12	260	265	7,8 7,6	TP-1,02
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, mjs Db.b 90l, pods.: so, jrz, kru, czm.p, św na 50%, Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	24	20	II	12	236	390	8,3 5,0	TP-1,66
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: św, kru, brz, jrz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	21	22	I	12	276	665	14,8 6,1	TP-2,41
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pods.: św, so, brz, db.b, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	23	II	3	289	410	6,7 4,7	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, pods.: św, brz, db.b na 20%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	27	22	II	3	283	500	8,8 5,0	BRAK WSK-1,76
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. pods.: św, brz, kru, jrz, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 18	0,8 0,5	um um duże	33	24	I	22	314	615	13,4 6,8	TP-1,96
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: św, jrz, kru, brz, db.b na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	36	24	II	3	289	85	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
144 n ~a ~b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, Brz 30l, podsz.: brz, jr, św, db.b, kru na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	um um prz	34 26	23 23	I II	22	260 21 ---	240 20 ---	4,9 0,2 ---	5,1 5,5	BRAK WSK-0,92
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Józefów (0003) = 31,29 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 31,29 Powiat pleszewski (20) = 31,29 Woj. wielkopolskie (30)											6370	152,3		
145 a b c	3,08 6,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobloty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, tp/pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Św 20l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gt, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 79l, mjs Brz 39l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 10% Bs, , HCVF 4.1 RP. BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: w cz. E ros.okr 5 szt., Info: Punkt czerpania wody,siedlisko 7140 stan C pow. 0,23 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	40 40 40	0,6	um um duże	15 16 16	17 19 18	III I IA	12	80 30 39 ---	245 90 120 ---	7,5 2,9 4,7 ---	15,1 4,9	BRAK WSK-3,08
				0,74		100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 132	0,7	um um prz	30 37	25 26	I II	3 3	218 50 ---	1365 315 ---	23,9 2,5 ---	26,4 4,2	TP-6,26
							ZADRZEW SO BRZ	30 30			8 9	9 10	4 4		30 10 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
145 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 32l, pods.: kru, jr, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR, 30% LMw, HCVF 4.1	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um prz	16 17 17	18 20 19	IA I I	13	134 41 15 ---	110 35 10 ---	6,0 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
f	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tw/pl, P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 54l, Brz 30l, pods.: brz, so, kru na 20%, w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 132	1,0	um um prz	29 36	24 27	I II	12	344 37 ---	3935 425 ---	79,9 3,4 ---	TP-11,44
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. MRm, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	16	18	IA	11	256	195	9,4 12,2	TW-0,77
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, kru, db.s na 10%, Info: 10% Bw,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	um um duże	13	14	I	12	138	105	5,0 6,7	TW-0,75
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. mjs Brz 70l, Db.s 30l, pods.: brz, so, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	24	I	12	354	745	15,1 7,2	TP-2,10
j	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, Info: 30% Bw, 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	26	24	I	12	372	1815	38,9 8,0	TP-4,88
k				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,16		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~c ~d			0,16 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,09 30,09 30,09 30,09		0,56 0,56 0,56 0,56	0,75 0,75 0,75 0,75	= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 31,40 Gmina Gizałki (042) = 31,40 Powiat pleszewski (20) = 31,40 Woj. wielkopolskie (30)											9510 (40)	201		
146 a b c d	0,83 18,93 1,02 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: 30 % Bs, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. w cz. W kępa 0,25 ha So 45l., Info: 20 %Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkępa, w cz. C kępa 0,17 ha So 53l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 30 % Bs	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 45 80 22 22 14 14	0,8 0,7 0,7 1,0	um prz prz prz luź um um duże um um duże	19 15 23 7 7 4 5	16 12 18 9 9 15 15	III III III I III II III	12 3 22 31	121 56 --- 177 53 5 --- 58	100 45 --- 145 55 5 --- 60 38	2,5 2,1 --- 4,6 5,5 7,3 0,4 --- 7,7 7,5 5,2 0,3 --- 5,5 3,2	TP-0,83 TP-18,93 TW-1,02 CP-1,72	

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 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
146 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp., Info: 30 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 46	0,6	prz prz luź	20 17	15 15	III II	12	93 50 ---	55 30 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 20 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	7 7	7 9	II III	22	43 6 ---	120 15 ---	22,0 1,2 ---	TW-2,78
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, chr.spe, wdz.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,45 ha So 132l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	31			5,3 1,3 ---	CP-2,27
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,16 ha So 50l. w cz. C kępa 0,09 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 50l. So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1	III IV	11			0,6 ---	CW-3,09
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Brz 70l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 45 100	0,9	um um prz	23 16 33	21 17 21	II I III	12	200 51 28 ---	605 155 85 ---	12,8 5,5 1,1 ---	TP-3,03
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			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(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~f ~g			0,28 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 35,59 = 35,59 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 35,59 Gmina Gizałki (042) = 35,59 Powiat pleszewski (20) = 35,59 Woj. wielkopolskie (30)												5165	138,1	
147 a b c d f	1,81 1,81 3,72 3,24 6,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, w cz. SE kępa 0,30 ha So 138l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pln.spe, U. 20% owady RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% owady, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	21 0,7 21 138 12 1,0 12 um um duże 35 17 3 67 0,8 um um duże 77 0,7 prz prz um 40 0,8 um um duże	21 0,7 21 138 12 1,0 12 um um duże 35 17 3 67 0,8 um um duże 77 0,7 prz prz um 40 0,8 um um duże	um um duże um um duże prz prz um um um duże	7 7 II 22 24 10 20 34 35 17 3 16 16 III 22 205 765 18,1 4,9 16 14 IV 4 153 495 10,9 3,4 12 11 III 21 106 695 39,4 6,0	7 8 III 22 24 10 20 34 35 17 3 16 16 III 22 205 765 18,1 4,9 16 14 IV 4 153 495 10,9 3,4 12 11 III 21 106 695 39,4 6,0	22 24 10 20 34 3 20 3 22 205 765 18,1 4,9 4 4 21 106 695 39,4 6,0	24 10 20 34 12 45 65 11,0 6,1 45 65 11,0 3,4 695 39,4 6,0	9,6 1,4 11,0 6,1 4,9 0,7 5,6 3,1 18,1 4,9 10,9 3,4 39,4 6,0	TW-1,81 CP-1,81 TP-3,72 TP-3,24 TW-6,56			

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
147 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady, Info: 20 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	15	13	IV	22	163	490	14,2 4,7	TP-3,00
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,10 ha So 92l. w cz. N kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1	III IV	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,66
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. w cz. SE kępa 0,14 ha So 35l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	18	15	IV	4	161	725	13,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-1,06
j	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	18	18	III	4	209	1230	20,1 3,4	TP-5,88
~a			0,18		RP: DROGI L														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 33,35 Gmina Gizałki (042) = 33,35 Powiat pleszewski (20) = 33,35 Woj. wielkopolskie (30)												4572	133	
148 a	8,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz luź	19	18	III	4	187	1530	25,1 3,1	TP-8,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. w cz. E kępa 0,05 ha So 112l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 8	I III	22	49 13 ---	185 50 ---	34,7 4,0 ---	CP-3,80	
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 14l, w cz. C kępa 0,08 ha So 112l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	4 6	II II	31			49	10,2 2,3 ---	CP-3,81	
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,40 ha So 112l. w cz. W kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże	2 4	II II	11			130	2,2 ---	CP-3,58	
f	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,8	prz prz um	23	21	III	3	244	1730	19,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
g ~a			0,27 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 26,90 Gmina Gizalki (042) = 26,90 Powiat pleszewski (20) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)											3719	97,5		

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
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	20	15	IV	4	182	115	2,1 3,3	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. w cz. S kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		6 7	I III	11				15,1 1,1 --- 16,2 5,4	CP-3,02
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas. mjs Lp 11l, podszyt: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,19 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 6	IA I	21				18,4 3,6 --- 22,0 7,6	CP-2,90
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. w cz. C kępa 0,05 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	36 87	0,9	peł b duże		14 26	11 18	II 3	12	141	100	5,6 7,9	TW-0,71
f	19,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,35 ha So 112l. w cz. N kępa 0,35 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um duże		22	16	IV	3	200	3990	72,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-14,06
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,27		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	27,20		0,42		= 27,62												4292	118,6	
	27,20		0,42		= 27,62 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003)														
	27,20		0,42		= 27,62 Gmina Gizalki (042)														
	27,20		0,42		= 27,62 Powiat pleszewski (20)														
	27,20		0,42		= 27,62 Woj. wielkopolskie (30)														
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So.b, So.c 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	23	18	III	3	189	1840	28,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-3,32
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł b duże	10	10	II	11	75	455	42,1 6,9	TW-6,08
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. w cz. S kępa 0,05 ha So 115l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	9	7 7	II III	11	27	95	26,0 1,3 ---	TW-3,50
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. w cz. C kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 7	I II	11			17,4 2,1 ---	CP-3,47
							PRZES	SO	115			29	16		3	39		27,3 7,8	
							PRZES	SO	114			26	17		3	39		19,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Lp 10l, podszyt: jrz na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So 114l. w cz. C kępa 0,20 ha So 114l. w cz. S kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 114	1,0	peł b duże		3 4	IA II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 26,98 Gmina Gizałki (042) = 26,98 Powiat pleszewski (20) = 26,98 Woj. wielkopolskie (30)												2543	119,9	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	23 23 114	0,6	peł b duże	7 7	7 9	II III	12	33 5 --- 38	100 15 --- 115	15,7 1,0 --- 16,7 5,6	TW-3,00
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. w cz. C kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	19 19 114	1,0	peł b duże	7 7	7 6	I IV	11	53	180	17,0 0,6 --- 17,6 5,2	TW-3,40
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. w cz. C kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 114	1,0	peł b duże		4 7	I I	11			17,5 2,9 --- 20,4 5,8	CP-3,50

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
151 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,15 ha So 114l. w cz. C kępa 0,12 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	I II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,52
f	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO	114	0,8	um um duże		26 21	18 III	3	255	1815	19,3 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	47 40	0,9	prz prz um		9 11	9 9	IV IV	12	66 26 --- 92	80 30 --- 110	1,9 2,6 --- 4,5 3,7	BRAK WSK-1,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 22,12 Gmina Gizalki (042) = 22,12 Powiat pleszewski (20) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30)											2370	79,6		
152 a	8,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,6	um um duże		13 14	III III	12	118	975	31,9 3,9	TP-8,25	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 5	II III	11			6,1 0,8 --- 6,9 3,0	CP-2,27
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 52l, Info: Ambona w cz NE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um duże	11	13	III	12	114	310	10,9 4,0	TP-2,74
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. w cz. W pol łow 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	16	13	IV	12	147	680	19,7 4,2	TP-4,64
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,06 ha So 102l. w cz. N kępa 0,05 ha So 102l. w cz. E kępa 0,06 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,31
							PRZES	SO	102			25	15		3		32		
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	um um duże	13	11	IV	12	90	225	9,2 3,7	TP-2,52
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	12	11	IV	12	81	155	7,7 4,0	TP-1,93
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,66		0,80		= 26,46												2377	87,5	
	25,66		0,80		= 26,46 Obr. ew. Józefów (0003)														
	25,66		0,80		= 26,46 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	25,66		0,80		= 26,46 Powiat pleszewski (20)														
	25,66		0,80		= 26,46 Woj. wielkopolskie (30)														
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 77l, Info: W cz SE lizawka x3szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	15	16	III	4	178	1595	31,1 3,5	TP-8,95
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	18	15	IV	4	137	335	7,3 3,0	TP-2,45
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. podszt.: so, św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,30 ha So 45l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	26	18	III	3	161	385	6,7 2,8	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	16	12	IV	12	124	105	3,3 3,8	TP-0,86
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	12	10	III	12	84	355	23,8 5,7	TW-4,21
g	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 43l, Info: Ambona w cz SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	13	12	III	12	107	670	32,7 5,2	TP-6,25

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
153 h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 19l, w cz. S kępa 0,08 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19	1,0	peł duże		7 8 6	II III III	12		6	25	10,8 2,1 0,4 --- 13,3 3,3	TW-4,03
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, podsz.: jrz, lp na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 117l. w cz. ŚW kępa 0,06 ha So 117l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	III III	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,41
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd So 10l, mjs Św, Bk 14l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 117l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 3 DB.C 2 MD 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże		4 5 7 5	II III II III	11		11	15	2,1 2,1 0,3 --- 4,5 2,8	CP-1,58
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,6	prz prz um		26 21	II	3	196	270	4,8 3,5	TP-1,37	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,23		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
153																			
	34,49		1,10		= 35,59												3847	128,3	
	34,49		1,10		= 35,59 Obr. ew. Józefów (0003)														
	34,49		1,10		= 35,59 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	34,49		1,10		= 35,59 Powiat pleszewski (20)														
	34,49		1,10		= 35,59 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 511, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 33l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	22	19	I	12	205	1045	31,4 6,2	TP-5,10
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	17	18	II	12	256	285	6,5 5,9	TP-1,11
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. w cz. C pol łow 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł b duże	13	11	II	12	123	250	14,7 7,2	TW-2,04
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: św na 60%, Info: Ambona w cz N	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	19	I	12	275	1385	37,0 7,3	TP-5,04
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 10%, w cz. N bagny 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,7	peł b duże	14 11	15 15	IA II	12	145 24 ---	290 50 ---	14,5 1,9 ---	TW-2,00
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 511	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	16	14	III	12	160	355	12,8 5,8	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
154 h	2,12					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł b duże	8 14	8 11 8	I II III	12	48 6 ---	100 15 ---	13,8 1,6 0,4 ---		TW-2,12
i	2,45					100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,5	um um duże	24	20	II	3	168	410	7,4 3,0		TP-2,45
j	1,77					100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um duże	23	19	II	12	211	375	9,7 5,5		TP-1,77
k				1,53		100 SO BRZ	ZADRZEW SO SO BRZ	40 60 40			13 26 25	14 22 16		4 3 3		87 54 30 ---	171		
l	2,24					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 75	0,8	um um duże	20 24	17 19	II III	12	188 44 ---	420 100 ---	10,9 2,0 ---		TP-2,24
~a			0,23				RP: DROGI L												
~b			0,11				RP: DROGI L												
~c			0,13				RP: LINIE												
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Józefów (0003) = 28,09 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 28,09 Powiat pleszewski (20) = 28,09 Woj. wielkopolskie (30)											5080 (171)	164,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kazmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, w cz. N kępa 0,10 ha So 34l. w cz. S bagno 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	18	15	III	12	169	350	11,5 5,5	TP-2,08
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	46 34 34	0,8	um um duże	16 12 19	17 13 13	I I III	12	177 16 10	190 15 10	6,6 0,9 0,4	TP-1,08
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p 27l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, głg na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	27 27 27	0,7	um um duże	16 18 14	14 19 10	IA I I	12	76 23 13	90 25 15	6,7 1,4 2,5	TW-1,17
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	27	24	I	3	303	580	10,5 5,5	BRAK WSK-1,92
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 63l, podsz.: brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25	23	I	12	339	730	16,9 7,8	TP-2,16
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	13	III	12	160	310	11,2 5,7	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	23	18	II	12	222	535	12,7 5,3	TP-2,41
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz, So.we 77l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	22	19	III	4	223	805	15,7 4,3	TP-3,62
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 34l., Info: 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um duże	24 24	21 22	IA I	12	214 18 --- 232	400 35 --- 435	13,3 0,9 --- 14,2 7,6	TP-1,86
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. podsz.: św, brz, czm.p, jr, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	26	22	I	12	274	280	6,3 6,2	TP-1,02
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	14	14	III	12	128	115	4,1 4,6	TP-0,90
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, So.b 83l, podsz.: so, brz na 10%, Info: Ambona w cz E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	32	19	III	3	206	295	5,1 3,6	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
n	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%, w cz. S kępa 0,19 ha So 31l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	um um duże	16	16	II	12	140	425	15,5 5,1	TP-3,05
~a			0,21		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
155 ~b ~c ~d ~f			0,37 0,08 0,11 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Józefów (0003) = 25,45 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 25,45 Powiat pleszewski (20) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)											5205	142,2		
156 a b c	3,78 27,26			0,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobloty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 34l, So 40l, pods.: brz, so, św na 10%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 100l. So 40l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 76l, mjs So.b 76l, So 106l, Brz 25l, pods.: brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. w cz. W kępa 0,17 ha So 38l. w cz. NE kępa 0,47 ha So 40l. w cz. C bagno 0,15 ha w cz. E kępa 0,25 ha So 50l. w cz. W kępa 0,16 ha So.b 76l. w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 30l., Info: HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.spe pow. 0,07ha, Info: EKO-REPR	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO ZADRZEW SO BRZ	SO SO SO SO	34 100 76 30 30	0,9 0,7	peł duże um um prz	14 37 29 10 7	16 19 24 10 10	IA 3 I 4 4	12 3 3 4 4	220 50 276 1 1 2	830 50 7525 1 1 ---	41,6 11,0 138,1 5,1	TW-3,78 TP-27,26

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.s, Brz 80l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 40%, Info: 10% Bsw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	28	21	II	3	218	620	10,9 3,8	TP-2,84
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um duże	14	15	I	12	146	200	8,9 6,5	TW-1,36
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 34l, w cz. N kępa 0,05 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 100	0,8	um um duże	14 26	16 18	IA	12 3	201	440 15	22,1 10,0	TW-2,20
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	19	20	I	12	261	135	3,7 7,3	TP-0,51
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80	0,6	prz prz um	17 25	17 21	II II	12	105 89 ---	155 130 ---	4,5 2,3 ---	TP-1,48
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 55	0,8	um um duże	14 19	17 20	IA I	12	213 26 ---	655 80 ---	26,6 2,2 ---	TW-3,07
																239	735	28,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 34l, w cz. C bagno 0,13 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	prz prz um	16 15	17 15	IA II	12	161 12 ---	215 15 ---	10,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,6	prz prz um	15	16	I	12	151	110	4,8 6,5	TW-0,74
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 10%, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 132	0,6	um um prz	24 36	21 19	II IV	3 3	200 15 ---	380 30 ---	6,5 0,3 ---	TP-1,91
n			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	46,48		1,06	0,30	= 47,84														
	46,48		1,06	0,30	= 47,84 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	46,48		1,06	0,30	= 47,84 Gmina Gizalki (042)														
	46,48		1,06	0,30	= 47,84 Powiat pleszewski (20)														
	46,48		1,06	0,30	= 47,84 Woj. wielkopolskie (30)														
																11585 (2)	283,8		

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
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,20 ha So,So.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 7	I III	22	37 6 ---	60 10 ---	9,5 0,9 ---	TW-1,68	
							PRZES	SO SO.S	70 70			23 23	17 16	3 3	---	60 9 ---	10,4 6,2		
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, Info: 10% Bs,	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	20	18	III	3	206	1360	25,1 3,8	TP-6,59	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: 20% Bs, , ,	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	18	17	III	12	214	330	7,4 4,8	TP-1,55	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 35% Bs, , ,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł duże	7 7	8 7	II IV	22	40 4 ---	115 10 ---	18,4 0,8 ---	TW-2,90	
							PRZES	SO	130			33	19	2	---	44 125	19,2 6,6		
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Info: 30% Bs, , ,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	40 50	0,6	um um prz	13 14	13 13	II III	12	108 9 ---	610 50 ---	28,3 1,9 ---	TW-5,64	
															117	660	30,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	82 138 46 100	0,7	prz prz um	19 36 14 29	18 23 15 20	III III II III	4 3 4 3	110 39 15 20 --- 184	535 190 75 95 --- 895	9,5 1,6 2,7 1,3 --- 15,1 3,1	TP-4,86
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	98 82 132	0,6	prz prz luź	28 25 32	20 18 19	III III IV	3 3 3	127 33 14 --- 174	115 30 10 --- 155	1,5 0,5 0,1 --- 2,1 2,4	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	um um prz	11	12	II	12	107	95	5,0 5,7	TW-0,88
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs So.b 54l, Info: EKO-REPR, O-K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	peł duże	9	8	V	12	70	80	4,5 3,9	BRAK WSK-1,14
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	16	17	II	12	173	125	3,6 5,0	TP-0,72
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	7 7	8 9	II III	12	40 7 --- 47	70 15 --- 85	11,5 0,8 --- 12,3 6,8	TW-1,81
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	17	15	III	12	232	275	7,0 5,9	TP-1,19
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	um um prz	21	18	III	3	179	415	7,4 3,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,7	um um prz	14	15	II	12	162	245	8,8 5,9	TP-1,50
p	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	0,7	um um prz	7 7	9 8	II IV	12	50 10 ---	125 25 ---	12,6 1,5 ---	TW-2,51
r	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 87l	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	17	16	III	12	195	810	19,2 4,6	TP-4,15
s	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		78 8	0,8	prz prz um	22 28	18 20	III III	3 3	124 60 ---	285 140 ---	5,5 ---	TP-2,30
t	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	0,7	um um duże	7 7	8 9	II III	22	35 6 ---	25 5 ---	3,7 0,3 ---	TW-0,66
w	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,6	prz prz um	15	15	II	12	143	80	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57
x	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		71 45	0,7	um um prz	19 14	17 14	III II	4 4	153 15 ---	560 55 ---	12,2 2,1 ---	TP-3,66
y			0,15		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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			
157 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,22 0,02 0,07 0,11 0,34 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO.S	70 70							23 23	17 16	3 4			3 1 --- 4	DRZEW-100%-0,00
	47,51 47,51 47,51 47,51 47,51		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 49,15 = 49,15 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 49,15 Gmina Gizalki (042) = 49,15 Powiat pleszewski (20) = 49,15 Woj. wielkopolskie (30)													7095 [4]	218			
158 a b	14,92 0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs So.s 85l, So 105l, Info: 10% Bs, , RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	luź	20	18	III	3	159	2370	40,2 2,7		Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-11,88		
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 45	0,6	um um duże	10 7	11 6	IV V	22	55 12 --- 67	45 10 --- 55	1,9 1,0 --- 2,9 3,4		BRAK WSK-0,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,6	um um prz	7 7	7 7	II IV	22	19 6 ---	50 15 ---	10,8 1,3 ---	TW-2,57	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,9	um um prz	22	17	IV	3	202	360	4,5 2,5	BRAK WSK-1,77	
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp,, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 62	0,7	um um prz	13 15	13 15	III III	22	92 48 ---	265 140 ---	9,9 3,7 ---	TP-2,90	
~a			0,08		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 23,09 Gmina Gizalki (042) = 23,09 Powiat pleszewski (20) = 23,09 Woj. wielkopolskie (30)											3273	73,3		
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. C kępa 0,49 ha So 85l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	8 8	1,0	um um prz			III III	12			2,3 ---	CW-4,22	
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,26 ha So 83l., Info: 20% Bs, , ,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,8 ---	CW-4,12	
																	0,8 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	23,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	luż	19	18	III	4	159	3760	63,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-15,79
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 32,47 Gmina Gizalki (042) = 32,47 Powiat pleszewski (20) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												3760	66,8	
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	19	18	III	4	181	495	9,3 3,4	TP-2,74
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	10	10	III	22	75	370	28,7 5,8	TW-4,96
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um prz	9	10	II	22	74	365	31,2 6,3	TW-4,94
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um prz	7 7	7 8	III IV	32	16 4 --- 20	70 20 --- 90	12,9 1,2 --- 14,1 3,2	TW-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
160 f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,09 ha So 125l. w cz. C kępa 0,08 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	um um prz	7 5	6 IV	II IV	22		13	55	8,7 0,6 --- 9,3 2,3	CP-4,05
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,40 ha So 125l. w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. w cz. W kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 4	II III	II III	22			30	9,5 1,3 --- 10,8 3,1	CP-3,54
h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,20 ha So 125l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 1	III IV	III IV	12				0,4 --- 0,4 0,1	CW-3,86
i	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. podszyt: so na 10%, Info: Ambona w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,0	um um prz	26	18	IV	3	242	2085	21,4 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37	
j ~a			0,35 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 37,65 = 37,65 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 37,65 Gmina Gizalki (042) = 37,65 Powiat pleszewski (20) = 37,65 Woj. wielkopolskie (30)												3700	125,2	

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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	8 7	9 7	I IV	12	48	215	29,2 0,4 --- 29,6 6,6	TW-4,50	
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,05 ha So 122l. w cz. C kępa 0,11 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 5	7 5	IA IV	22	36	130	29,9 0,3 --- 30,2 8,2	CP-3,67	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,15 ha So 122l. w cz. C kępa 0,19 ha So 122l. w cz. C kępa 0,07 ha So 122l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże	1 3	II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,97	
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,14 ha So 92l. w cz. E kępa 0,07 ha So 122l. w cz. E kępa 0,31 ha So 122l., Info: Odnowienie naturalne So 1,17 ha., 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,03	
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	122	1,0	um um prz	28	18	IV	3	243	275	2,9 2,5	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g ~a ~b	22,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 50% owady RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	20	16	IV	3	170	3860	64,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-16,17
	40,01 40,01 40,01 40,01		0,52 0,52 0,52 0,52		= 40,53 = 40,53 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 40,53 Gmina Gizalki (042) = 40,53 Powiat pleszewski (20) = 40,53 Woj. wielkopolskie (30)											4746	129,7		
162 a b	4,07 3,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,16 ha So 92l. 2-kępa 0,13 ha So 92l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkępa., w cz. NW kępa 0,20 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	9 9	1,0	um um duże	2 2	II III	11				88	1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,07
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	3 3	1,0			II III	11			36	1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	17,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	21	16	IV	3	211	3650	60,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-9,46
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 112	0,5	um um prz	9 30	9 18	II 3	22	54	205 8	19,0 5,0	TW-3,81
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,10 ha So 112l. w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. w cz. C kępa 0,13 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	21 21 112	0,6	um um prz	7 7 30	7 7 18	II IV 3	22	24 3 27	110 15 125 90	24,8 1,2 26,0 5,6	TW-4,67
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 34,33 Gmina Gizałki (042) = 34,33 Powiat pleszewski (20) = 34,33 Woj. wielkopolskie (30)												4202	108,9	
163 a	3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 112	1,0	um um duże		5 7 28	I II 3	11			16,3 2,0 18,3 5,6	CP-3,26

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 112l. w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 3	II II	11				2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,88
c		4,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,20 ha So 112l.	SO	PRZES SO	112				28 28	18 20	3			50 45		ODN-ZRB-4,09 PIEL-4,09
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	um um prz		29 21	III	3	286	1135	12,4 3,1	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,11 ha So 112l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um prz		5 6	I III	22			20,1 1,5 --- 21,6 5,4	CP-4,00	
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. w cz. C kępa 0,18 ha So 112l. w cz. W kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,89	
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,15 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III IV	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW(3)-2,92	
							PRZES SO	112				28 28	17 17	3			58 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	17 10	13 10	III IV	22	121 10 ---	70 5 ---	2,9 0,1 ---	TP-0,57 IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um duże	28	21	III	3	255	650	7,1 2,8	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 29,59 Gmina Gizalki (042) = 29,59 Powiat pleszewski (20) = 29,59 Woj. wielkopolskie (30)												2165	67,7	
164 a	1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	14	14	II	22	167	310	11,9 6,4	TP-1,85
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um prz	10	10	III	22	75	465	29,5 4,8	TW-6,21
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 30% owady, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz um	14	12	III	22	110	415	16,6 4,4	TP-3,79
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l., Info: Lizawki - 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	7	6 6	II IV	22	16	50	7,5 0,2 ---	TW-3,10
							PRZES	SO	112			27	18		3		18	7,7 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(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
164 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,12 ha So 112l. w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	22				7,0 1,0 --- 8,0 3,1	CP-2,60
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa., w cz. W kępa 0,40 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	III IV	12			60	0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,68
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um duże		27 20	III	3	255	1200	17,8 3,8	BRAK WSK-4,71	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Józefów (0003) = 25,42 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 25,42 Powiat pleszewski (20) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)											2613	91,7		
165 a	3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,6	peł b duże		10 9	9 9	II IV	12	52 4 --- 56	200 15 --- 215	20,1 0,9 --- 21,0 5,5	TW-3,84

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
165 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. w cz. E kępa 0,06 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		6 7	II III	11				7,9 0,5 --- 8,4 2,9	TW-2,91
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 112l. w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	12			27	10,5 1,4 --- 11,9 3,1	CP-3,90
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha So 112l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 112l., Info: W części C lizawka 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	III III	11			60	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,26
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 112l., Info: W części E lizawka 5 szt	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				III III	11			39	0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,24
g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,7	prz prz um		26 19	IV	3	161	950	11,2 1,9	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% owady, Info: Zwyzka w części E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	25	20	III	3	225	345	5,1 3,3	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	um um prz	18	15	III	22	165	630	14,3 3,8	TP-3,81
j	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% owady, Info: Pas zaporowy w cz W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	18	14	IV	4	120	680	14,5 2,6	TP-5,68
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 79l, podsz.: so, so.b, brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	24	20	II	3	224	520	9,4 4,0	TP-2,33
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	36,42 36,42 36,42 36,42 36,42		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 37,46 = 37,46 Obr. ew. Józefów (0003) = 37,46 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,46 Powiat pleszewski (20) = 37,46 Woj. wielkopolskie (30)												3496	96,9	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 20%, Info: 30% BMW, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	27	23	II	3	252	205	3,7 4,6	TP-0,81
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 22l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	peł b duże	9 10 14	8 9 11 5	I III II II	12	38 5 6 ---	30 5 5 40	4,2 0,3 0,6 0,2 ---	TW-0,82
c	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: św, so, brz, lp na 30%, w cz. E remiza 0,16 ha Śl.t,Jrz,Św,Ksz,Czm.p 25l. w cz. C kępa 0,13 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	28	23	I	12	242	2395	53,2 5,4	TP-9,89
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. pods.: św, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	19	17	II	12	211	420	10,9 5,4	TP-2,00
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 82l, pods.: so, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 40l., Info: Paśnik w części C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	peł b duże	23	20	III	3	205	330	5,9 3,7	TP-1,61
g				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe pow. 0,05ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	35			13	11		4		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um duże	20	18	II	12	155	165	4,9 4,5	TP-1,08
i	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 74l, podsz.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,5	um um duże	28	23	I	3	198	1345	25,5 3,8	TP-6,80
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 74l, podsz.: św, so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	18	18	III	4	197	490	10,1 4,1	TP-2,48
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Józefów (0003) = 26,72 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 26,72 Powiat pleszewski (20) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)												5390 (31)	119,5	
167 a	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	25	19	II	12	264	675	14,2 5,6	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
167 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs So.b, Brz 82l, podszt.: św, brz, so, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um duże	29	23	II	3	255	595	10,1 4,3	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. pjd Św 53l, mjs Brz 78l, podszt.: św, bk na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	um um prz	32	26	I	3	239	235	4,2 4,2	TP-0,99
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. podszt.: so, brz, św, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	31	22	II	3	231	520	8,4 3,7	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 60l, podszt.: brz, so, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um duże	25	20	I	12	203	285	7,0 5,0	TP-1,41
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł b duże	15	15	IA	12	185	135	7,4 10,3	TW-0,72
h	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs So.we, Brz 79l, Św 55l, podszt.: so, brz, św, czm.p na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	24	22	II	3	224	1005	18,0 4,0	TP-4,49
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.we, Św 79l, podszt.: kru, czm.p, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	23	23	II	3	280	795	14,3 5,0	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
167 j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, pods.: so, kru, db.b, brz, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	um um duże	30 20	21 19	I III	12	218 14 ---	325 20 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,50	
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 271, pods.: czm.p, śl.t, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	peł b duże	13 11	11 11	I III	12	92 17 ---	70 15 ---	5,8 0,7 ---	TW-0,77	
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, pods.: kru, brz, św, so, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	54 68	0,6	um um duże	21 33	20 22	I I	12	169 22 ---	130 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,77	
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 31l, Db.b 51l, pods.: św, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,6	peł b duże	17	16	IA	12	124	75	4,3 7,3	TW-0,59	
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. mjs Brz 85l, pods.: kru, jrz, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	um um prz	32	17	III	3	209	80	1,4 3,6	BRAK WSK-0,39	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~h			0,04		RP: LINIE														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Józefów (0003) = 22,38 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 22,38 Powiat pleszewski (20) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)												4975	107,4	
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	62 75	0,7	prz prz um	16 21	15 17	III III	22	156 19 ---	700 85 ---	18,6 1,7 ---	TP-4,49	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,6	um um duże	7 7	8 9	II III	22	42 6 ---	75 10 ---	9,3 0,6 ---	TW-1,80	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 19l, w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. w cz. C kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um prz	7 6	6 6	II IV	22	20 55	55 55	6,9 0,5 ---	TW-2,87	
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,09 ha So 112l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	13 13 13	1,0	um um duże	4 6 4	I II II	22	12,2 1,7 0,3 ---	CP-2,79				
							PRZES SO	112			29	19		3	20	20	2,6		
							PRZES SO	112			30	20		3	60	60	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
168 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 30% owady, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.spl pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,6	prz prz um	15	15	III	22	127	400	11,4 3,6	BRAK WSK-3,15
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. w cz. C kępa 0,14 ha So 112l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	19 21 14	1,0	um um duże	7 7	7 8 5	I III I	22	32 14 ---	130 55 ---	15,3 4,3 5,1 ---	TW-4,07
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			9,3 2,1 ---	CP-3,45
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,17 ha So 112l. w cz. C kępa 0,26 ha So 112l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,6 ---	CP-3,12
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,44 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III IV	11			0,3 ---	CW-2,94
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt: so, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	27	20	II	3	228	135	2,8 4,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
168 ~a			0,30		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Józefów (0003) = 29,93 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 29,93 Powiat pleszewski (20) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)											2033	103		
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% owady, Info: Zwyżka w cz C	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,6	um um duże	13	13	III	22	138	1135	36,1 4,4	TP-8,23	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 112l. w cz. S kępa 0,05 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	21 23 23	1,1	peł b duże	9 11	8 6 9	I IV III	12	40 3 ---	95 5 ---	14,9 0,5 1,7 17,1 7,2	TW-2,38	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, w cz. C kępa 0,11 ha So 112l. w cz. C kępa 0,15 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	14 14 14	1,0	peł b duże	5 6 5	I II II	21				10,7 1,5 0,3 ---	CP-2,43	
d	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,7	um um duże	18	14	III	22	152	1540	50,4 5,0	TP-10,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs So.b 79l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	26	18	III	3	204	315	5,9 3,8	TP-1,55
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	pet b duże	8 11	8 10	II III	22	45 14 ---	160 50 ---	19,9 3,0 ---	TW-3,60
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. w cz. E kępa 0,05 ha So 117l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19	1,0	pet b duże	8 7 5	8 III III	IA III III	12	77	245	23,2 0,6 0,3 ---	TW-3,20
i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 74l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,6	um um duże	24	23	I	3	231	1125	21,3 4,4	TP-4,87
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	36,40 36,40 36,40 36,40 36,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Józefów (0003) = 36,88 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 36,88 Powiat pleszewski (20) = 36,88 Woj. wielkopolskie (30)												4778	190,3	
170 a	5,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, w cz. N kępa 0,12 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um duże	16	17	II	12	188	1010	26,1 4,9	TP-5,36

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
170 b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Md, Brz 27l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł b duże	10	11	I	12	115	425	34,8 9,4	TW-3,71
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 117l., Info: U-P, Paśnik w części C	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	1,1	peł b duże	10 12	8 10 7 8	I II I III	12	28 22	90 70	14,2 9,8 0,9 0,7 --- --- 25,6 7,9	TW-3,23
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 117l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 117l. w cz. SE bagn 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.C	14 14 14 14	1,0	peł b duże	7 10	7 5 8 7	IA I I I	22	19 6	65 20	22,2 0,9 4,0 1,2 --- --- 28,3 8,1	CP-3,50
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz 10l, podsz.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha So 117l. So 60l. w cz. S kępa 0,14 ha So 117l. So 60l. w cz. S kępa 0,08 ha So 117l. So 60l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		3 4 2	I II I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,49
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	17	20	I	12	290	910	22,3 7,1	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
170 h ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 20l, w cz. C kępa 0,07 ha So 117l. w cz. ŚW kępa 0,14 ha So 117l., Info: 10% Bw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.C SO	20 20 20 20 117	1,1	peł b duże	7 10 31	8 6 9 6	I II III	12	49 7 ---	150 20 ---	27,9 0,9 3,4 0,3 ---	TW-3,05
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Józefów (0003) = 25,88 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 25,88 Powiat pleszewski (20) = 25,88 Woj. wielkopolskie (30)												2923	170,6	
171 a b c	11,83 2,76 0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	80 68	0,7 0,6	prz prz um prz prz um	19 21	18 22	III I	4 12	204 213	2415 590	44,6 3,8 12,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-8,91 TP-2,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł b duże	12	12	I	12	110	80	5,8 7,7	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
171 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 30	0,7	um um duże	15 8	17 11	II II	12	136 16 ---	150 20 ---	5,0 1,4 ---	TP-1,10
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	20	19	II	12	222	150	3,5 5,2	TP-0,67
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. podsz.: brz, kru, db.b, ak, czm.p na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um duże	20	22	I	12	230	455	11,1 5,6	TP-1,97
h				0,10	RP: B-R (B-R VI)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Józefów (0003) = 19,81 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 19,81 Powiat pleszewski (20) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)											3860	83,8		
172 a	6,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Białobłoty (0001) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	14	14	III	12	173	1050	33,3 5,5	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
172 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 11l, w cz. E kępa 0,10 ha So 25l. Brz 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 BRZ 2 SO		11 11 11	1,0	um um prz		1 5 3	III II I	11			1,2 1,3 --- 2,5 2,5	CP-1,02
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. mjs So 40l, Brz 30l, pods.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	um um prz	32	22	III	3	252	430	4,9 2,9	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 17l, Brz 10l, w cz. C kępa 0,07 ha So 70l. w cz. C kępa 0,45 ha So 70l. w cz. SW kępa 0,42 ha So 110l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	8 8	I III	22	57 6 63	215 25 240	40,5 1,8 --- 42,3 11,1	TW-3,81	
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	11 11	1,0	um um duże		3 3	II II	22			5,8 0,5 --- 6,3 2,9	CP-2,14	
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, w cz. E kępa 0,05 ha So 110l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	4 110	1,0				III	11		15		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	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
172 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 70	0,7	prz prz um	32 24	20 17	III III	3 3	102 85 ---	95 80 ---	1,3 1,8 ---	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,47 ha So 110l. w cz. E kępa 0,19 ha So 110l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	22			11,1 2,5 ---	CP-4,13
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 68l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże	8 7	9 8	IA III	22	65 5 ---	40 5 ---	6,3 0,2 ---	TW-0,61
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. AUl, pl, P. msz, R. szc.siw, chr.spe, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Brz 30l, w cz. C luka 0,20 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,2ha, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	45 65 30	0,6	luź	10 19	10 13 6	IV IV IV	22	21 28 ---	15 20 ---	0,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	14	15	II	12	151	135	5,3 5,9	TP-0,90
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 42 80	0,6	um um prz	18 16 30	18 17 21	II I II	12	111 34 44 ---	160 50 65 ---	4,2 1,9 1,1 ---	TP-1,45
															189	275	7,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	20	20	II	12	196	295	6,2 4,1	TP-1,51
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 27,17 Gmina Gizałki (042) = 27,17 Powiat pleszewski (20) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)											3062	132,7		
173 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. mjs So 49l, Brz 20l, podsz.: so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	27	22	II	3	231	575	10,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: TP-0,22

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
173 b	27,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, So.s 82l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	22	18	III	3	181	4915	87,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Działka nr 3: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 TP-24,52
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	25	I	3	317	315	6,2 6,3	TP-0,99
d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	25	22	II	3	274	2020	34,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-6,39
f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.we 75l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 66	0,8	prz prz um	20 19	18 17	III III	3 4	193 22 ---	885 100 ---	17,9 2,4 ---	TP-4,58
g			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	42,58 42,58 42,58 42,58 42,58		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 43,29 = 43,29 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 43,29 Gmina Gizałki (042) = 43,29 Powiat pleszewski (20) = 43,29 Woj. wielkopolskie (30)											8810	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs So.s 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	23	18	III	3	198	1200	24,3 4,0	TP-6,07
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs So 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	16	III	22	177	425	10,8 4,5	TP-2,40
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	28	21	II	3	243	970	18,7 4,7	TP-4,00
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	19	17	III	4	163	215	4,3 3,3	TP-1,31
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	15	III	22	196	685	18,2 5,2	TP-3,50
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	14	13	III	22	168	690	25,6 6,2	TP-4,10
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	14	13	III	22	127	515	19,1 4,7	TP-4,04
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	11	12	III	22	115	625	32,0 5,9	TP-5,44
j			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		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
174 ~c			0,42		RP: DROGI L														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 31,61 Gmina Gizałki (042) = 31,61 Powiat pleszewski (20) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)												5325	153	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	15	14	III	22	160	620	18,2 4,7	TP-3,89
b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 30% owady, Info: 15% Bs,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	12	13	II	22	128	690	33,5 6,2	TW-5,40
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	peł duże	8	9	III	22	64	355	32,2 5,8	TW-5,58
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	14	12	IV	22	128	745	25,5 4,4	TP-5,81
f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	15	14	III	22	160	1160	39,1 5,4	TP-7,25
g			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,38		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	27,93		0,76		= 28,69												3570	148,5	
	27,93		0,76		= 28,69 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003)														
	27,93		0,76		= 28,69 Gmina Gizalki (042)														
	27,93		0,76		= 28,69 Powiat pleszewski (20)														
	27,93		0,76		= 28,69 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,7	prz prz um	15	15	III	22	172	1240	32,9 4,6	TP-7,22
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	54 43	0,7	um um prz	13 12	11 11	IV III	22	72 35	215 105	8,7 5,1	TP-2,98
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	0,8	um um prz	12	11	III	12	117	535	26,2 5,7	TP-4,58
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,17 ha So.s,So 76l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,7	um um prz	18	14	IV	4	148	340	7,7 3,3	TP-2,30
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,6	um um prz	14	11	IV	22	90	220	8,8 3,6	TP-2,42
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 30% owady, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	0,7	um um prz	13	12	III	22	104	390	19,1 5,1	TP-3,76
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,6	um um prz	19	17	III	4	161	400	8,0 3,2	TP-2,49

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
176 i ~a ~b			0,23 0,12 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,75 25,75 25,75 25,75		0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 26,44 Gmina Gizalki (042) = 26,44 Powiat pleszewski (20) = 26,44 Woj. wielkopolskie (30)											3445	116,5		
177 a b c d	3,70 3,20 2,43 0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,22 ha So 117I., Info: 20 %Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,20 ha So 117I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4I	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ DRZEW 2 BRZ DRZEW 1 BRZ DRZEW SO	8 SO 18 8 SO 12 9 SO 4 SO 4	2 BRZ 18 2 BRZ 12 1 BRZ 4 SO 117 SO 117	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże		6 6 3 4 III IV III IV IV	II IV II III III IV IV	22 22 22 11 11			10,0 0,7 --- 10,7 2,9 8,6 1,2 --- 9,8 3,1 0,2 --- 0,2 0,1 ---	CP-3,70 CP-3,20 CW-2,43 CW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 20% owady, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 40l., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% owady RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um duże	27	21	III	3	290	965	9,8 2,9	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Dziąka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-9,35 Dziąka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TP-2,75	
g	11,82			100 SO (zg)		DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	19	16	IV	4	159	1880	33,0 2,8			
h	3,80			100 SO (zg)		DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	21	19	III	3	208	790	12,5 3,3			
i			0,26																	
j			0,31																	
~a			0,15																	
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 29,85 Gmina Gizałki (042) = 29,85 Powiat pleszewski (20) = 29,85 Woj. wielkopolskie (30)											3718	76			
178 a	6,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,6	um um prz	8 7	9 9	II IV	22	49 9 ---	340 60 ---	31,4 3,4 ---	TW-6,94 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
178 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	87 117	0,7	um um prz	21 32	19 21	III III	3 3	165 44 ---	140 35 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,85	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,19 ha So 92l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 92l., Info: 25% Bs Paśnik ,lizawka w cz. N	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		3 3	III III	12			0,6 ---	CP-3,08	
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,6	um um prz	11	10	III	22	71	85	5,4 4,5	BRAK WSK-1,21	
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW kępa 0,40 ha So 92l., Info: Naturalne odnowienie So 0,35 ha., 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,7 ---	CW-3,64	
g	15,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um prz	24	16	IV	3	215	3255	54,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-7,64	
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,6	prz prz luź	21	16	IV	3	136	295	4,9 2,3	BRAK WSK-2,16	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 30% owady, D. mjs So.b 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um prz	12	10	III	22	79	150	9,6 5,0	BRAK WSK-1,92
j			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 35,88 Gmina Gizalki (042) = 35,88 Powiat pleszewski (20) = 35,88 Woj. wielkopolskie (30)											4490	113		
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	25	18	III	3	259	1705	27,9 4,2	TP-6,58
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um prz	7	6 7	II III	22	17	60	9,7 1,3 --- 11,0 3,0	TW-3,62
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	14	13	III	22	147	555	19,2 5,1	TP-3,76
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, czw.pos, chr.spe, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,5	um um prz	14	14	III	22	102	335	11,6 3,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
179 f	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um prz	10	10	III	22	65	400	30,8 5,0	TW-6,13
g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz luź	18	14	IV	4	121	540	12,1 2,7	TP-4,45
h			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 28,58 Gmina Gizalki (042) = 28,58 Powiat pleszewski (20) = 28,58 Woj. wielkopolskie (30)												3595	112,6	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	um um duże	9 8	9 10	II III	22	57 6 63	285 30 315	28,5 1,6 30,1 6,1	TW-4,97
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	15	14	III	22	146	505	16,5 4,8	TP-3,46
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,6	um um prz	14	14	II	22	130	495	20,5 5,4	TP-3,81

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, U. 20% owady, D. w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,So 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	20	18	III	3	225	1015	19,8 4,4	TP-4,52
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	22	I	22	238	195	4,8 5,9	TP-0,82
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	24	19	III	3	250	515	7,8 3,8	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	15	14	III	22	156	105	3,6 5,4	TP-0,67
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs So.b 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	25	19	III	3	225	205	3,1 3,4	TP-0,92
j			0,15		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 21,87 Gmina Gizalki (042) = 21,87 Powiat pleszewski (20) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												3350	106,2	

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
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wdz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: so na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45	0,8	prz prz um	12 17	13 12	IV III	12	76 26 ---	130 45 ---	3,4 2,0 ---	TP-1,72
b	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	20	17	III	3	196	1395	26,3 3,7	BRAK WSK-7,13
c	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	13	13	III	22	158	1165	40,5 5,5	BRAK WSK-7,36
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 22l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,6	um um duże	7 7	8 8	I III	22	48 5 ---	165 15 ---	22,1 1,2 ---	TW-3,40
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so, brz na 50%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz um	24	22	II	3	214	175	3,2 4,0	TP-0,81
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	prz prz um	7	9	II	22	57	245	27,1 6,3	TW-4,29
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, U. 20% owady, D. podsz.: św, so, brz na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	20	20	II	22	235	510	10,8 5,0	TP-2,18
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
181																			
	26,89		0,49		= 27,38												3879	136,6	
	26,89		0,49		= 27,38 Obr. ew. Józefów (0003)														
	26,89		0,49		= 27,38 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	26,89		0,49		= 27,38 Powiat pleszewski (20)														
	26,89		0,49		= 27,38 Woj. wielkopolskie (30)														
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, D. podszyt: so, brz na 20%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,6	um um prz	25	22	II	3	193	295	5,5 3,6	TP-1,53	
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,09 ha So 117l. w cz. S kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	17 17 17	1,0	peł b duże	7 7	6 8 6	I II II	12	21 14 ---	65 45 ---	13,4 4,0 0,4 ---	TW-3,05	
							PRZES	SO	117		31	20		3	35	110	17,8 5,8		
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, Info: Rezerwy wojskowe	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um duże	22	16	II	22	198	365	10,6 5,7	BRAK WSK-1,85	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, podszyt: jrjz na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So 117l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 117l. w cz. E kępa 0,09 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	11			10,2 1,2 ---	CP-2,25	
							PRZES	SO	117		30	18		3	48		11,4 5,1		
f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Brz 41l, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: W cz C pojniak dla zwierzyny	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,6	um um prz	16	15	I	22	161	1100	44,2 6,5	TP-6,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5	0,9	prz prz um		1 2 1	III II II	11			2,1 --- 2,1 0,5	CW-3,92
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	19	16	III	22	201	525	13,3 5,1	TP-2,61
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% owady, D. podszyt.: so, św, brz na 30%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um prz	21	18	II	22	188	515	13,3 4,9	TP-2,73
j	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 19l, w cz. N kępa 0,05 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	9	8 7 7	IA II III	12	77	295	27,5 0,5 0,7 --- 28,7 7,6	TW-3,80
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, D. podszyt.: so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	27	20	II	3	223	140	2,6 4,1	TP-0,63
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 30% owady, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	peł b duże	12	14	I	22	139	90	4,5 6,8	TW-0,66

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
182 m n o ~a ~b ~c	3,00 1,33 2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, w cz. N kępa 0,20 ha So 102l. w cz. C kępa 0,12 ha So 102l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: Rezerwy wojskowe, Zwyżka w części C	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	7 13 13 13 102 102 0,5 93 0,7	1,0 0,5 0,7	peł duże prz prz um prz prz um		4 6 4 28 19 28 19	I II III III 3 III 3	12 3 3 3			77 152 200 204 550		13,2 1,8 --- 15,0 5,0 2,6 2,0 8,2 3,0	CP-3,00 IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 BRAK WSK-2,70
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 37,40 = 37,40 Obr. ew. Józefów (0003) = 37,40 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,40 Powiat pleszewski (20) = 37,40 Woj. wielkopolskie (30)											4432	179,8			
183 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,6	prz prz um	26	22	II	3	223	360	6,5 4,0	TP-1,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
183 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, w cz. C kępa 0,28 ha So 93l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,2ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 10	1,0	um um prz		2 3 1	I II I	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,84
c		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,15 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			23	19		3		55		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70 PRZEST
d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. podsz.: so na 30%, Info: Paśnik w cz S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	28	19	III	3	200	1475	21,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 TP-3,67
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 28l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł b duże	14	11	I	12	113	465	35,3 8,5	TW-4,13
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. podsz.: św, so, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,5	prz prz um	27	20	II	3	168	305	5,5 3,0	TP-1,81
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 8	7 8	III IV	12	16 4 --- 20	50 10 --- 60	9,1 0,9 --- 10,0 3,2	TW-3,11
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 3	III I	11			1,2 --- 1,2 0,9	CW-1,40
							PRZES	SO	93			24	20		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	13	III	12	164	110	3,8 5,7	TP-0,67
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 94l., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	5 6 5 5	0,9			1 1 2 1	II II I III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,06
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	5 6 5	1,0			1 1 2	III II II	11			0,3 --- 0,3 0,6	CW-0,50
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, kru, brz na 90%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	16	18	I	12	230	225	6,7 6,9	TP-0,97
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	27,49	3,70	0,78		= 31,97												3167	94,3	
	27,49	3,70	0,78		= 31,97 Obr. ew. Józefów (0003)														
	27,49	3,70	0,78		= 31,97 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	27,49	3,70	0,78		= 31,97 Powiat pleszewski (20)														
	27,49	3,70	0,78		= 31,97 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
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	25	16	IV	3	172	205	4,4 3,7	TP-1,20
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 65l, Info: 40% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	19	II	12	252	235	5,5 5,9	TP-0,93
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, plm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, D. podsz.: brz, db.b, so, czm.p, jrj na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	23	II	3	284	190	2,6 3,9	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l, Info: Ambona w cz E, Pas zaporowy w cz W	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	0,7	peł b duże	10 8 13	11 10 13	IA III I	12	81 6 11 ---	120 10 15 ---	11,8 0,6 1,4 ---	TW-1,51
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, plm, P. ścio, D. zmiesz. dkep,, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	24 24 24	0,7	peł b duże	11 10 13	11 11 13	IA II I	12	60 16 23 ---	45 10 15 ---	4,3 0,7 1,4 ---	TW-0,75
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,5	prz prz um	21	18	II	12	167	80	1,9 3,9	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. pods.: so, brz na 50%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,5	prz prz um	26	20	II	3	166	115	2,0 2,9	BRAK WSK-0,68
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plm, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 69l, pods.: so, brz, db.b na 10%, Info: 10%Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	21	II	12	263	345	7,5 5,7	TP-1,32
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 66l, pods.: so, brz, db.b na 10%, Info: 30% BMw, W części C miejsce postoj pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	25	18	II	12	223	610	13,9 5,1	TP-2,74
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 92l, pods.: so, brz, db.b, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	19	III	3	248	200	3,0 3,7	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. pods.: so, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	27	21	II	3	198	370	6,5 3,5	TP-1,87
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, so na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	18	II	12	225	495	11,6 5,2	TP-2,21
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
184 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,12 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Józefów (0003) = 15,99 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 15,99 Powiat pleszewski (20) = 15,99 Woj. wielkopolskie (30)												3060	79,1	
185 a b c d f	 1,87 3,40 0,64			1,53 0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 61l, mjs Św 35l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, św, db.c na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 100 SO-DB (cz zg) 10 KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 101 61 61 0,7 prz prz um 32 23 25 24 20 22 II II II 3 3 3 201 29 18 --- 248 375 55 35 --- 465 4,7 2,0 0,5 --- 7,2 3,9 190 22 212 645 75 720 13,1 1,7 14,8 4,4 1,53 RP: R (R VI) 100 SO-DB (niezg) DRZEW SO 117 0,8 prz prz luź 38 22 III 3 231 150 1,5 2,3 BRAK WSK-0,64														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Md, Św 26l, podszt.: czm.p, db.c na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,7	um um prz	12 12	12 12	IA II	13	83 26 ---	270 85 ---	21,9 4,7 ---	TW-3,25
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.c 51l, Db.c 31l, podszt.: db.b, db.c, bk, so na 40%, Info: W części N-W miejsce postoju pojazdów., 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 15	0,7 0,3	um um prz	28	21	II	3	231	560	11,6 4,8	TP-2,42
i				0,33	RP. B-R (B-R VI), Siedziba Leśnictwa Biała Królikowska		ZADRZEW	KSZ LP	80 80			72 63	15 18		3 3		3 4 7		
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 29l, Db.s 39l, podszt.: św, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	29 29	0,8	um um duże	12 13	12 14	I IA	22	66 47 ---	110 80 ---	14,9 5,2 ---	TW-1,68
k				2,16	RP. R (R VI)														
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. pjd So, Brz, Md 27l, mjs Db.s 27l, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	0,5	prz prz luź	14	12	I	22	46	90	14,5 7,4	TW-1,95
m				1,03	RP. PS (Ps 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 n	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 79l, Brz, Św 39l, Db.s, Db.c 20l, podsz.: bk, czm.p, so.we, so, db.s, jrz na 70%, Info: 20 % LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	27	21	II	3	223	745	13,3 4,0	TP-3,33	
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, m/pls, porol, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. SE bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 SO	20 40 40 20	0,6	luź	8 20 18 9	10 18 19 9	II II I IA	12	33 33 14 5 ---	15 15 5 0,4 ---	1,2 0,5 0,2 0,4 ---	TW-0,47	
p				0,76	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP BRZ OS AK	60 25 60 60			29 11 40 33	12 12 18 19		3 4 3 3	6 1 5 2 ---				
r				0,73	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	LP DB.S OL BRZ	60 100 60 40			38 47 35 25	16 20 18 19		3 3 3 3	12 3 1 3 ---				
s				0,19	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody w części N.															
t	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, bk, db.c, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 SO 1 BRZ	40 80 100 50	0,6	prz prz um	15 30 40 19	15 23 24 19	II II II II	12	42 38 42 13 ---	50 50 50 15 ---	2,8 0,8 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,25	
w			0,34		RP: L ENERG, Info: Pleszew -Dziewiń		PLANT	ŚW	3	1,0										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 x	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 DB.C	69 40	0,7	prz prz um	29 17	23 15	I II	12	258 11 ---	330 15 ---	6,8 0,7 ---		TP-1,27	
y	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św 50l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: db.s, so, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,10 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,10 ha Bk 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK	100 11 11	0,8 0,3	prz prz um	33	25	II	2	296	765	9,7 3,8		IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,77	
z				0,29	RP. PS (Ps V)															
ax				0,43	RP. ZBIORNIK (Ws)															
bx				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO OL ŚW	35 15 70			19 8 30	13 9 19		4 4 2		7 2 4 ---				
cx	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd So.we 37l, mjs Brz, Db.c 97l, Św 57l, podsz.: so.we, kru na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 SO.WE 1 SO.S	97 97 97	0,8	prz prz um	37 41 38	27 27 24	I I II	3 3 3	238 68 28 ---	255 75 30 ---	3,4 1,0 0,4 ---		BRAK WSK-1,08	
															334	360	4,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 dx	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, So.we 63l, podsz.: so.we, db.s na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Św 45l. OI 63l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 16	0,8 0,6	um um prz	24 23	23 2	I I	12 12	279 385	385	8,9 6,4	TP-1,38
fx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, podsz.: db.s, so, so.we, św, czm.p na 80%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 102	0,7	prz prz luź	33 30	25 29	II II	2 2	230 42 --- 272	200 35 --- 235	2,5 0,5 --- 3,0 3,4	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
gx	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84
hx	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs So.we, Brz 79l, Db.s, So.we 39l, podsz.: so.we, so, św, db.s na 90%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	79 16	0,6 0,1	prz prz um	28 25	25 2	I I	3 12	264 490	490	8,6 4,6	TP-1,86
ix	0,03				Obr. ew. Białobłoty (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: db.b, so, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 55	0,6	um um prz	10 22	10 14	I I	12 3	65	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
jx			0,22		Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,32		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	
185 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,14 0,04 0,04 0,23 0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń RP: L ENERG															
	32,17 0,03 32,14 32,17 32,17 32,17		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	8,11 8,11 8,11 8,11 8,11	= 41,96 = 0,03 Obr. ew. Białobłoty (0001) = 41,93 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 41,96 Gmina Gizałki (042) = 41,96 Powiat pleszewski (20) = 41,96 Woj. wielkopolskie (30)												6060 (53)	160,2		
186 a b	3,12 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So.b 82l, podsz.: so, so.we na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b 18l, So.we, Bk 10l, w cz. N kępa 0,35 ha So.s 100l. So 102l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	92 0,8 82 18 0,9 22 10 18	0,8 um prz um prz	um prz	22 20 III 3 23 22 II 3	22 20 III 3 23 22 II 3	III 3 II 3 II 3	3 3 3 3	155 80 --- 235 24 8 7 --- 39	485 250 --- 735 95 30 30 --- 155 75 25 7 --- 107	7,3 4,3 --- 11,6 3,7 19,3 9,6 1,1 2,4 --- 32,4 8,2	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, tśl.mdr, D. podsz.: db.b, jrj, św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	12	317	245	5,2 6,7	TP-0,78
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.c 72l, So.we 42l, Db.b, Czm.p 25l, podsz.: db.b, jrj, so.we, db.c, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	28	25	I	3	287	710	14,0 5,6	TP-2,48
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 36l, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 45	0,7	prz prz um	18 15	16 17	IA II	12	116 61 177	90 50 140	4,1 1,3 5,4 6,9	BRAK WSK-0,78
g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Św 42l, Brz 32l, podsz.: db.b, św, brz, so.we na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,34 ha Db.b 11l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	28	24	II	3	314	1780	25,8 4,6	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,70
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podsz.: db.b, kru, brz, so.we na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz,So,Db.b 35l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um duże	28	25	I	3	306	1060	17,7 5,1	TP-3,47

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	
186 i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK DB.B BRZ SO SO	5 5 5 5 35 35 35 97	1,0				I II I II	12					CW-2,62
j				0,64	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części S-E.															
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, tśl.mdr, D. mjs So.we, Brz 78l, Brz, Ol, So.we 38l, podsz.: jrz, św, czm.p, brz na 90%, w cz. C kępa 0,20 ha So 15l. w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 38l., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz um	28	25	I	3	237	660	11,8 4,2	BRAK WSK-2,79	
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 72l, podsz.: db.b, brz, czm.p, so, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	72 72	0,6	um um prz	27 27	24 27	I I	2 2	177 132 309	160 120 280	3,1 3,0 6,1 6,8	TP-0,90	
m			0,14		RP: DROGI L															
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 39l, Brz 69l, Db.b 29l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	69 49	0,6	prz prz luź	30 20	24 17	I II	12	223 14 ---	150 10 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol 42l, podsz.: brz, św, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	30	27	I	3	296	1280	18,5 4,3	IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, C. porol, D. mjs Db.b 50l, Db.c 90l, Md 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	26	25	IA	12	275	125	2,9 6,3	TP-0,46
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, db.b, czm.p na 70%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	26	22	II	3	218	160	3,0 4,1	TP-0,74
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, db.b, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,14 ha Db.b 11l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	29	24	II	3	296	765	9,7 3,8	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,69
								7 DB.B 3 BK	11 11	0,3		3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs So.s 98l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	26	20	III	3	255	835	11,4 3,5	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 33	0,8	um um prz	18 11	16 12	III II	12	177 11 ---	255 15 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,45
l			0,09		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,33		RP: LINIE														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 24,01 Gmina Gizalki (042) = 24,01 Powiat pleszewski (20) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											6165	97,5		

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
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 22l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	um um duże	7 7	8 8	I III	22	53 6 59	30 5 35	4,2 0,2 4,4 7,6		TW-0,58
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um duże	20	19	III	3	224	360	6,4 4,0		TP-1,61
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bgn.pos, gjn.lśn, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 90l., Info: 10% BMW, , HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 BK SO	5 5 5 90	1,0	um um prz		1 1	II II	12		20			CW-3,97
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	um um prz	27	19	III	3	236	720	11,3 3,7		IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, Info: 30 %Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um duże	14	15	I	12	185	575	27,0 8,7		TW-3,12
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. w cz. E kępa 0,15 ha Brz 33l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	um um prz	25	22	II	3	238	1635	24,4 3,6		Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: brz, db.b, so na 20%, Info: 10 % Bśe, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	24	25	IA	12	315	665	14,7 7,0	TP-2,11
i	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 73l, podsz.: św, brz, so, db.b na 50%, w cz. C kępa 0,36 ha So 36l., Info: 10 % Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	22	20	II	3	235	1415	28,3 4,7	TP-6,03
j				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			11 10	11 11		4 4		7 1 ---	8	
k			0,73		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,63		RP: DROGI L														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 29,87 Gmina Gizalki (042) = 29,87 Powiat pleszewski (20) = 29,87 Woj. wielkopolskie (30)											5429 (8)	116,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	um um prz	23	22	II	3	253	1265	19,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 TP-2,06
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, db.b na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 28l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	27	23	II	3	269	875	13,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-1,07
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs So.s, Brz 72l, Info: 10 % BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72	0,7	um um prz	23	21	II	3	238	570	11,6 4,8	TP-2,40
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Md 19l, w cz. SE kępa 0,11 ha So 65l. w cz. SW luka 0,05 ha, Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	um um duże	7 7	6 8	II III	12	22 12 --- 34	75 40 --- 115	9,1 3,5 --- 12,6 3,7	TW-3,40
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 9l, w cz. W kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 112	0,9	um um prz	24	20	II	11 3		45		CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
189 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, szcz.siw, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, w cz. E kępa 0,20 ha So 65l. So 112l. w cz. E kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 5	II III	12			7,6 1,0 --- 8,6 3,1	CP-2,81	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Info: 35 % Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz		23 20	II	12	261	365	25 50 --- 75	7,7 5,5	TP-1,39
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, So 23l, w cz. E kępa 0,18 ha So 117l., Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	22		60	3,6 0,2 --- 3,8 5,9	CP-0,64	
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW SO	5	1,0	um um prz		1	II	12					CW-1,56
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 5l, w cz. W kępa 0,30 ha So 117l., Info: 15 %Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 117	0,9			1 29	I	12		100			CW-0,89
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,8	prz prz um		26 21	III	3	231	405	4,4 2,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podszyt.: so na 80%, w cz. W kępa 0,22 ha So 75l., Info: 35 %Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	32	22	III	3	277	340	3,5 2,8	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 26,28 Gmina Gizalki (042) = 26,28 Powiat pleszewski (20) = 26,28 Woj. wielkopolskie (30)												4263	85,8	
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. podszyt.: so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	27	22	II	3	257	995	17,0 4,4	TP-3,87
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	19	18	II	12	217	600	14,9 5,4	TP-2,77
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So.c 19l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7 7	7 8	I III	22	37 19 ---	95 50 ---	11,1 4,2 ---	TP-2,54
							PRZES	SO	119			38	21		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190 d	1,86				0,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, D. pods.: so, czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	27	22	II	3	272	505	9,1 4,9	TP-1,86	
f						RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		SAMOS	SO	9	0,4			1							
g	0,97					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	16	14	IV	4	198	190	4,4 4,5	TP-0,97	
h	3,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, wdz.spe, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	15	13	IV	12	119	410	13,6 4,0	TP-3,44	
i	1,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, Info: 45% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	17	16	III	12	214	255	5,6 4,7	TP-1,18	
~a			0,33			RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: DROGI L																
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 17,72 Gmina Gizalki (042) = 17,72 Powiat pleszewski (20) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												3101	79,9			

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
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	16	15	III	12	211	780	20,2 5,5	TP-3,70
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	12	11	III	12	110	375	22,6 6,6	TW-3,43
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	14	15	III	12	195	380	11,4 5,9	TP-1,94
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	14	14	III	12	152	405	12,1 4,6	TP-2,65
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	12	12	III	12	138	365	16,3 6,2	TP-2,63
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 14,78 Gmina Gizałki (042) = 14,78 Powiat pleszewski (20) = 14,78 Woj. wielkopolskie (30)												2305	82,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	17	18	II	12	222	990	24,1 5,4	TP-4,47
b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	prz prz um	15	14	III	12	132	805	27,1 4,4	TP-6,09
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 42l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	13	12	III	12	117	465	23,8 6,0	TP-3,97
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. podszyt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	26	18	III	3	198	265	5,2 3,9	TP-1,33
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	13	14	II	12	138	310	13,4 5,9	TP-2,26
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	18,12		0,69		= 18,81												2835	93,6	
	18,12		0,69		= 18,81 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003)														
	18,12		0,69		= 18,81 Gmina Gizałki (042)														
	18,12		0,69		= 18,81 Powiat pleszewski (20)														
	18,12		0,69		= 18,81 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 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
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,25 ha So 76l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	16	III	12	173	1745	44,3 4,4	TP-10,10
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, Info: 10% Bs, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	14	14	II	12	181	790	30,6 7,0	TP-4,37
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł b duże	11	12	II	22	123	365	21,2 7,2	TW-2,95
d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. w cz. C kępa 0,30 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	20	17	III	3	161	1030	20,4 3,2	TP-6,39
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	9	10	III	22	75	60	4,6 5,7	TW-0,80
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 25,25 Gmina Gizałki (042) = 25,25 Powiat pleszewski (20) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)												3990	121,1	

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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Biała Królikowska (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 14l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże		5 6 3	I II II	12				16,2 2,2 --- 18,4 5,0	CP-3,69
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 9l, w cz. E kępa 0,22 ha So 92l. 2-kępa 0,10 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		1 4	III II	12			4	2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,99
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,24 ha So 92l. w cz. W kępa 0,10 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	12			3	0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,91
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um prz		23	16	IV	3	172	1290	21,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-4,31
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 92l. w cz. C kępa 0,21 ha So 92l. w cz. NW kępa 0,16 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 4	II I	12			3	2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,53
							PRZES SO	92				25	19				125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
194 g	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	26	20	III	3	255	1830	27,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, D. zmiesz. grp., pods.: so, so.we na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	73 73	0,6	prz prz um	28 27	20 20	II II	3 3	190 21 ---	105 10 115	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
i			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 31,10 Gmina Gizałki (042) = 31,10 Powiat pleszewski (20) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												3529	75,7	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,40 ha So 92l., Info: 10 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III IV	11			0,3 ---	CW-2,88
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	19	16	IV	4	212	420	7,0 3,5	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
							PRZES	SO	92			20	17		3		60		0,3 0,3 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	20	17	IV	4	174	1070	17,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-5,28
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 60% owady, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	22	16	IV	3	155	650	10,8 2,6	TP-4,19
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 30% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	13	14	II	22	168	915	35,4 6,5	TP-5,45
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	14	14	III	22	160	685	23,1 5,4	TP-4,29
h	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So.b 92l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	27	19	III	3	243	2770	41,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 TP-5,78
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	36,35		1,20		= 37,55												6570	136,3	
	36,35		1,20		= 37,55 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003)														
	36,35		1,20		= 37,55 Gmina Gizałki (042)														
	36,35		1,20		= 37,55 Powiat pleszewski (20)														
	36,35		1,20		= 37,55 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
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,7	prz prz luź	19	18	III	4	179	360	6,7 3,4	TP-2,00
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,19 ha So,So.b 92l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 4	II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,27
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,40 ha So 92l., Info: Naturalne odnowienie So 0,55 ha., Zwyżka w części S-E	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	2 2	1,0					III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,30
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% owady, D. w cz. W kępa 0,05 ha So.b 92l. So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um	22	16	IV	3	166	560	9,3 2,8	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37	
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,08 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		5 6	II III	22				10,4 1,4 --- 11,8 3,1	CP-3,85
							PRZES SO	92				25	18		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	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
196 g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Lp 111, w cz. N kępa 0,07 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	11				19,2 1,4 --- 20,6 5,4	CP-3,82
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, bor.bru, trz.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,15 ha So 102l. w cz. C kępa 0,25 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	12		45		2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,82
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 24,00 Gmina Gizalki (042) = 24,00 Powiat pleszewski (20) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)											1138		52,3	
197 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,25 ha So 52l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 92l. w cz. C kępa 0,45 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe pow. 0,01ha, Info: 10% Bs		PRZES SO SO SO	102 52 92				28 14 21	17 13 16	3 4 3		98 46 44 --- 188			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
197 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	24	19	III	3	191	520	7,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 TP-1,65
c	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 50% owady, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	27	18	IV	3	206	2420	33,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-9,07
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,7	um um prz	16 11	13 11	III IV	22	71 35 ---	65 30 95	2,8 0,8 ---	TP-0,91
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003) = 19,49 Gmina Gizałki (042) = 19,49 Powiat pleszewski (20) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)												3223	46	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Olesiec (0010) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,7	prz prz um	10 17	11 12	IV III	12	59 35 ---	105 60 ---	2,7 2,8 ---	TP-1,77
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	6 4	IA IV	22				20,9 0,5 ---	CP-2,88
																		21,4 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	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
198 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 40% zwierz, D. mieszk. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,6	um um prz	7 7	8 7	II IV	31	29 7 ---	105 25 ---	14,7 1,8 ---		TW-3,65
d	14,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So.s 82l	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um prz	18	15	IV	4	175	2575	51,5 3,5		Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-8,38
~a			0,36		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Olesiec (0010) = 23,56 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 23,56 Powiat pleszewski (20) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											2870	94,9		
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Olesiec (0010) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% owady, D. mieszk. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	16	15	III	21	183	390	11,2 5,2		TP-2,14
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um prz	20	15	IV	4	143	475	9,5 2,9		TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 92l. w cz. E kępa 0,68 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5	1,0					II IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-3,52
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10%, Info: Lizawka w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um		33	20	III	3	246	1360	20,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 27l, podsz.: św na 10%, Info: 25 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,7	um um duże		9	10	I	12	96	175	14,1 7,8	TW-1,80
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 122l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 122l. w cz. C kępa 0,05 ha So 122l., Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		7 7	7 10	I I	31	34 20 --- 54	105 60 --- 165	15,6 5,3 --- 20,9 6,7	TW-3,12
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,7	um um duże		8	9	II	12	62	115	11,5 6,2	TW-1,84
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,07 ha So 122l., Info: W części E miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um prz		7 7	7 7	I III	22	31	35	4,9 0,4 --- 5,3 4,9	TW-1,09
							PRZES SO	122				29	18		3		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, kst.owc, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 15l, w cz. N kępa 0,10 ha So 120l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 15	1,0	um um duże	7	5 9	IA I	22	23	40	10,5 4,0 --- 14,5 8,8	CP-1,65
k	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. pjd So.we 30l, mjs So.we, Św 80l, Brz 30l, Ol 50l, podsz.: brz, so, so.we na 30%, w cz. W kępa 0,40 ha So,Ol,Brz 34l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	31	25	I	3	305	2000	34,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-3,14
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so, so.we na 70%, Info: 40 % Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	28	21	II	3	198	120	2,1 3,5	TP-0,60
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 10 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	um um prz	15	17	IA	22	179	405	17,8 7,8	TW-2,27
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,16 ha So 122l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	5 5	5 III	I III	22			8,3 0,6 --- 8,9 5,4	CP-1,66
o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkępa, 1-kępa 0,07 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,54
							PRZES	SO	92			26	19	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(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
199 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	36,63 36,63 36,63 36,63 36,63		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Olesiec (0010) = 37,34 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,34 Powiat pleszewski (20) = 37,34 Woj. wielkopolskie (30)											5466	171,7		
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Olesiec (0010) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, So.s, So.we 82l, podsz.: so, brz, so.we na 70%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um prz	29	22	II	3	236	2620	44,7 4,0		Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-6,39
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, podsz.: św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	37 37 37	0,6	prz prz um	19 17 15	17 16 14	IA II IV	12	107 34 9 ---	115 35 10 ---	5,1 1,3 0,3 ---		TW-1,08
c				1,83	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO BRZ SO	80 50 30 35			26 19 13 12	18 16 13 13		3 4 4 4	5 18 1 5 ---	29	6,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
200 d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 80%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 50l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	um um prz	29	25	I	3	265	1645	27,4 4,4	TP-6,20
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Brz 97l, mjs So.b 97l, Brz 67l, Brz 20l, pods.: so, brz na 50%, Info: 40 % Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	35	24	II	3	263	385	5,1 3,5	TP-1,46
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 20%, Info: 35 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 64	0,6	prz prz um	24 21	22 22	II I	3 3	198 25 --- 223	350 45 --- 395	6,3 1,0 --- 7,3 4,1	TP-1,77
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: so, brz na 60%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: W części E miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	25	20	III	3	204	245	3,7 3,1	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, św na 10%, w cz. N bagn 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	36 36 36	0,5	prz prz luź	17 16 14	17 17 14	IA I IV	12	61 47 14 ---	65 50 15 ---	2,9 1,8 0,5 ---	TW-1,04
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. pods.: brz, so, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	26	23	I	12	268	800	18,1 6,1	TP-2,98
							PODR	ŚW	20	0,3			4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdp.błt, D. pods.: brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz luź	28	22	II	3	206	425	7,8 3,8	BRAK WSK-2,07
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 20 % BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,7	um um duże	7 9	9 10	II III	12	50 6 ---	85 10 ---	10,3 0,6 ---	TW-1,68
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 9	11 10	IA III	12	108 7 ---	155 10 ---	13,6 0,6 ---	TW-1,43
n	0,60				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	0,7	prz prz um	28 25	22 23	II I	3 3	158 73 ---	95 45 ---	1,7 1,0 ---	TP-0,60
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 29l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	80 65 95	0,7	prz prz um	27 24 35	25 26 24	I IA II	3 3 3	110 119 49 ---	190 205 85 ---	3,3 4,3 1,2 ---	TP-1,72
p	3,00				Obr. ew. Olesiec (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,1	um um duże	8 9	9 10	IA I	31	68 24 ---	205 70 ---	23,9 5,7 ---	TW-3,00
							PRZES	SO	120			36	19	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	23	I	12	279	230	5,1 6,2	TP-0,82
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Olesiec (0010) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,05		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,03		Obr. ew. Olesiec (0010) RP: DROGI L														
~m			0,23		RP: LINIE														
	38,15 2,32 35,83 38,15 38,15 38,15		0,96 0,11 0,85 0,96 0,96 0,96	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 40,94 = 2,43 Obr. ew. Józefów (0003) = 38,51 Obr. ew. Olesiec (0010) = 40,94 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 40,94 Powiat pleszewski (20) = 40,94 Woj. wielkopolskie (30)											8232 (29)	197,3		

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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% owady, D. pjd Brz 40l, pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,7	prz prz um	18	13	III	22	121	140	5,9 5,0	TP-1,17	
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,7	prz prz um	16	15	III	22	168	645	17,5 4,6	TP-3,84	
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. So 25l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 7	I III	22	30 10 ---	65 20 ---	10,1 2,1 ---	TW-2,23	
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,20 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 5	I III	21	---	---	---	21,8 0,7 ---	CP-3,86	
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,15 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 112l. w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 4	II II	11	---	---	---	3,2 ---	CP-3,53	
g	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	22	15	IV	3	161	970	20,2 3,4	TP-6,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
201 h ~a	1,91		0,20		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 29l RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzana .	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	0,6	um um duże	7	8	III	22	34	65	8,8 4,6	TW-1,91
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 22,76 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 22,76 Powiat pleszewski (20) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30)												2078	90,3	
202 a b c d	5,16 4,11 3,60 3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 20% owady, Info: Lizawka w części N-W RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 112l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. w cz. E kępa 0,05 ha So 112l., Info: U-P RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,12 ha So 112l. w cz. E kępa 0,08 ha So 112l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		27 27 59 18 18 14 14 112	0,6 0,7 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże	8 8 17 7 7 30	10 10 15 7 7 18	I III III I III I II	11 22 22 2	69 12 --- 81 32 6 --- 38	355 60 --- 415 115 20 --- 135 60	29,0 3,4 --- 32,4 6,3 19,2 4,7 18,3 2,0 --- 20,3 5,6 18,3 2,2 --- 20,5 5,6	TW-5,16 TP-4,11 TW-3,60 CP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
202 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. w cz. C kępa 0,08 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 112l., Info: Lizawka w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	11				3,3 --- 3,3 0,9	CP-3,60
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 2l, w cz. W kępa 0,14 ha So 112l. w cz. E kępa 0,07 ha So 112l. w cz. SE kępą 0,07 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				1	III IV	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,60
h	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,6	um um duże		7 8	9 11	II II	11	37 14 ---	245 95 ---	27,4 5,2 ---	TW-6,68
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,12 ha So 112l. w cz. E kępa 0,05 ha So 112l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	18 13 18 13	1,0	um um duże		8 7	9 5 8 6	IA IA II II	22	26 8 ---	30 10 ---	4,2 4,2 0,8 0,3 ---	CP-1,15
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		7 7	7 8	I II	22	34 13 ---	50 20 ---	7,3 1,6 ---	TW-1,45
							PRZES SO	112				29	17		3		36		
							PRZES SO	112				29	20		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 k	1,45				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	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	22					7,3 0,9 --- 8,2 5,7	CP-1,45
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO	112		29	19		3			10			
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 35,92 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 35,92 Powiat pleszewski (20) = 35,92 Woj. wielkopolskie (30)												2009	155,7		
203 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		1 4	III II	11				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,72	
b	0,48				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, Gl: Bw, pl, P: msz, R: bor.czr, gjn.lśn, tśl.mdr, U: 10% zwierz, D: zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, So 22l, w cz. W kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO.S 1 SO	82 82	0,7	um um duże	30 30	26 25	I I	3 3	277 30 ---	135 15 ---	2,2 0,2 ---	TP-0,48		
c	3,67				OP: Płaty roślinności: bie.siw, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	2 3	0,8				II I	11			36		POP-0,60 CW-3,67	
					D: zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Jrz 3l, w cz. SE kępa 0,16 ha So 112l., OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Żuraw, HCVF 4.1		PRZES SO	112			28	23		3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so na 40%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	25	22	II	3	235	595	9,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, So.b 77l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 15% Bw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	27	22	II	3	256	2100	39,1 4,8	TP-8,21
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20 % Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	82 82	0,7	prz prz luź	30 27	25 22	I II	3 3	246 45 --- 291	610 110 --- 720	10,1 1,9 --- 12,0 4,9	TP-2,47
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 10l, Md 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So 92l. Brz 32l., Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,53
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz luź	19	17	III	4	157	110	2,3 3,3	BRAK WSK-0,69
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bar.spe, rkt.spe, gjn.lśn, Info: 30 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	19	21	I	12	206	275	6,7 5,0	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-kępa 0,16 ha So 112l, So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		1 4	II II	11				1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So.b 92l, podsz.: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um	27	24	II	3	263	725	10,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
m	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,6	um um duże	8 9	10 10	I III	22	64 12 ---	210 40 ---	18,6 2,3 ---	TW-3,29	
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	8 7	IA III	22	58 6 ---	130 15 ---	18,6 1,3 ---	TW-2,28	
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Św, Md, Db.c 12l, So 25l, So 35l, w cz. W kępa 0,07 ha So 112l. w cz. C kępa 0,09 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	22				16,9 2,0 ---	CP-3,37
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11				0,1 ---	CW-0,63
~a			0,09		RP: DROGI L													0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	38,08 38,08 38,08 38,08 38,08		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 38,52 = 38,52 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 38,52 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 38,52 Powiat pleszewski (20) = 38,52 Woj. wielkopolskie (30)												5288	146,4	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	112 73	0,9	um um prz	30 23	22 20	III II	3 3	193 89 ---	310 140 ---	3,4 2,8 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	45 30 82	0,6	prz prz luź	15 13 20	14 10 17	II II IV	12	80 14 22 ---	120 20 35 ---	4,7 1,7 0,2 ---	TP-1,51	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 81l, Db.s 101l, podsz.: św, jrż, db.c, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 SO 2 AK 1 KL	71 57 101 101 81	0,5	prz prz luź	27 21 38 40 41	21 18 21 18 20	II III III IV III	3 4 3 3 3	47 20 30 19 29 ---	40 15 25 15 25 ---	0,8 0,3 0,3 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,83	
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Lp, Os 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um prz	8 7 13	9 9 11	IA I I I	12	20 25 5 ---	20 25 5 50	4,4 2,4 0,3 1,1 ---	CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Jw 33l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 33	0,7	um um prz	9 18 17 10	19 17 15 10	I III III II	12	123 25 16 16 ---	160 35 20 20 ---	4,6 0,6 1,1 2,8 ---	TP-1,32
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.c 92l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	20	19	II	12	242	225	5,6 6,0	TP-0,94
h	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, So.we 73l, So 35l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	25	21	II	3	239	1955	39,0 4,8	TP-8,18
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 72l, podsz.: so, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	21	II	3	260	495	10,0 5,3	TP-1,90
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Db.s 46l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	46 36 76	0,7	prz prz um	17 15 27	17 15 21	I I II	12	138 30 23 ---	270 60 45 ---	9,2 2,8 0,8 ---	TP-1,94
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże	9 10	10 12	IA I	12	60 32 ---	170 90 ---	20,4 7,1 ---	TW-2,82
							PRZES	SO	112			29	19	3		8		9,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		45 95	0,9	um um prz	18 44	18 22	I III	12	216 29 ---	310 40 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,43
m	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.c 42l, Brz 72l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,7	prz prz um	27	20	II	3	232	420	8,5 4,7	TP-1,80
n	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 35 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um duże	19	18	II	12	213	785	20,3 5,5	TP-3,69
o	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,6	prz prz um	19	17	III	4	157	910	19,5 3,4	BRAK WSK-5,80
p	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,6	prz prz um	27	21	II	3	210	550	11,2 4,3	TP-2,62
r			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	37,36 37,36 37,36 37,36 37,36		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 38,49 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 38,49 Powiat pleszewski (20) = 38,49 Woj. wielkopolskie (30)												7363	198,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, db.b, czm.p, św na 20%, Info: Ambona w cz. SW, lizawka w cz. C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	24	19	II	12	256	4625	99,4 5,5	TP-18,06
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, mal.wś, D. mjs Brz 69l, podsz.: św, brz, db.b, czm.p, jrj na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	28	24	I	12	281	440	9,1 5,8	TP-1,56
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 20,11 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 20,11 Powiat pleszewski (20) = 20,11 Woj. wielkopolskie (30)											5065	108,5		
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB.B BRZ	40 15			25 7	15 7		3 4			3 1 ---	4
b				0,13	RP. PS (Ps V)														
c				4,56	RP. R (R V)		ZADRZEW	AK OS BRZ OL	25 35 30 70			17 17 16 33	16 18 17 14		4 4 4 3			3 25 5 1 ---	34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d				0,82	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OS OL	35 35 50			20 19 26	18 17 16		4 4 4		22 8 10 ---		
f				0,76	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS	15			15	10		4		1		
g				0,57	RP. R (R VI)														
h				0,16	RP. Ł (Ł VI)														
i				0,32	RP. R (R V)														
j				0,14	RP. ROWY-R (W V)														
k				0,15	RP. ROWY-R (W V)														
l				0,06	RP. ROWY-R (W VI)														
m				0,11	RP. DROGI P (Dr)														
				7,98	= 7,98												(79)		
				7,98	= 7,98 Obr. ew. Józefów (0003)														
				7,98	= 7,98 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
				7,98	= 7,98 Powiat pleszewski (20)														
				7,98	= 7,98 Woj. wielkopolskie (30)														
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, U. 10% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	18	14	IV	4	153	405	9,0 3,4	TP-2,66
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,16 ha So 92l. w cz. C kępa 0,15 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	II II	11			2,1 ---	CP-3,52
							PRZES	SO	92			22	16		3		60	2,1 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
207 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,16 ha So 92l., Info: Naturalne odnowienie So 0,50 ha.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2	1,0				III III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,27
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz luź		19	16	III	4	195	720	10,9 2,9	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 13,41 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 13,41 Powiat pleszewski (20) = 13,41 Woj. wielkopolskie (30)											1211	23,2		
208 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um prz		7 7	6 7	II III	22	14	10	1,7 0,2 --- 1,9 2,8	TW-0,69
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 5l, w cz. W kępa 0,06 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 92	1,0	um um prz		25 25	16 16	II 3	12		3		CW-1,16
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 5l, w cz. E kępa 0,11 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 92	1,0	um um prz		25 25	1 19	I 3	12		30		CW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% owady, D. pods.: so, św na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 17l. Brz,So 37l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, Płaty roślinności: w cz. SE mcz.lek pow. 0,01ha, Info: 30% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	92 150	0,8	um um duże	28 58	23 18	II	3 3	276 2	1240	17,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. mjs Brz 36l, Info: Lizawka w części N-W, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um duże	13	14	I	22	153	545	26,6 7,5	TW-3,57
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz 36l, pods.: św na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 72l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 72	1,1	um um duże	13 27	14 20	I	22 3	228 68	690	33,7 11,1	TW-3,03
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% owady, D. pods.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	22	I	22	289	380	8,6 6,6	TP-1,31
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, pods.: św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 9	11 11	I III	22	92 7 --- 99	200 15 --- 215	15,3 0,8 --- 16,1 7,3	TW-2,20
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, Św 32l, pods.: so, św na 30%, Info: Ambona w cz. SE, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 42	0,6	prz prz um	31 25 18	24 24 19	I II I	3 3 4	206 35 16 --- 257	350 60 25 --- 435	6,9 1,6 0,8 --- 9,3 5,4	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l, Info: 45 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	prz prz luź	10	10	II	22	55	65	5,8 5,0	TW-1,15
l	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 20% owady, Info: Lizawka w cz. N	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	17	17	II	22	185	770	21,3 5,1	TP-4,15
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um prz	7	8 7	II IV	31	38	45	6,5 0,1 --- 6,6 5,3	TW-1,24
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, So 35l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 132l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 6	II III	22				2,9 0,4 --- 3,3 3,1	CP-1,08
o	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. pjd Md 28l, mjs Brz 28l, podsz.: św na 10%, Info: 10 % BMw,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um duże	10	11	I	12	92	250	19,0 7,0	TW-2,73
p	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, Info: 35 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	9 9	10 11	II III	22	61 7 --- 68	145 15 --- 160	13,5 0,9 --- 14,4 6,0	TW-2,40

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 r	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Db.s 16l, So 26l, Info: 40 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże	7 8 6	IA II I	22		13	35	16,5 3,4 0,7 --- 20,6 7,9	CP-2,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 36,47 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 36,47 Powiat pleszewski (20) = 36,47 Woj. wielkopolskie (30)											4970	205,1		
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	22	I	12	270	660	15,6 6,4	TP-2,45
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św na 30%, Info: 20% BMW,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 56	0,6	prz prz um	16 19	17 20	I I	12	137 40 ---	170 50 ---	5,8 1,3 ---	TP-1,23
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	20	22	I	12	238	240	6,0 5,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 48l, podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S mcz.lek pow. 0,02ha, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,6	prz prz luź	27 29	25 29	I I	3 3	213 41 ---	900 175 ---	16,0 3,7 ---	TP-4,22
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 16l, Info: 10% Bśw 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 8	II II	22	12	45	10,6 4,8 ---	CP-3,95
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, w cz. W kępa 0,19 ha So 112l. So 62l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 112l., Info: 20% Bs, 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,3 ---	CP-3,82
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 30%, Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	79 64 132	0,6	prz prz um	27 19 40	25 19 23	I II III	3 4 3	161 59 20 ---	355 130 45 ---	6,3 3,1 0,4 ---	TP-2,22
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św na 10%, Info: 35 %BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	15	15	II	12	155	300	11,1 5,8	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
209 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	7 7 10 7	1,0	um um prz		1 3 2 4	II II II II	13			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,24
k		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 112l.	SO	PRZES	SO	112			28	18		3		48		AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 65	0,8	um um duże	15 21	16 23	IA I	12	177 64 ---	240 85 ---	11,5 1,9 ---	TW-1,36
m	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: so, brz, św, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	27	25	I	3	268	1495	25,8 4,6	TP-5,58
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	27	22	I	12	256	130	3,0 6,0	TP-0,50
o	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podszt.: brz, so, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	26	I	3	297	765	13,1 5,1	TP-2,57
p	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podszt.: św, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	27	26	IA	12	320	690	14,8 6,9	TP-2,16

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(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
209 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	35,23 35,23 35,23 35,23 35,23	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 38,34 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 38,34 Powiat pleszewski (20) = 38,34 Woj. wielkopolskie (30)											6642	158,5		
210 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	88 117	0,7	prz prz um	27 34	22 21	II III	3 3	187 39 ---	275 60 ---	4,3 0,6 ---	4,9 3,3	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Brz 82l, So 32l, pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um prz	27	22	II	3	252	695	11,9 4,3	4,3	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
c	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Brz 64l, pods.: so, brz na 10%, Info: 20 % BMśw 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	23	22	I	12	279	1850	41,9 6,3	6,3	TP-6,63
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	28	22	II	3	227	160	2,9 4,1	4,1	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(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
210 f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	23	22	I	12	296	1560	35,3 6,7	TP-5,27
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	20	20	I	12	264	260	7,1 7,2	TP-0,99
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	22	23	I	12	275	205	4,7 6,3	TP-0,75
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b 24l, So 40l, w cz. E kępa 0,10 ha So 33l., Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	um um duże	9 9	10 11	I II	22	73 9 ---	305 40 ---	32,8 2,3 ---	TW-4,21
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, Brz 24l, Info: 35 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	29 24	0,7	um um prz	9 7	10 8	II II	22	50 13 ---	35 10 ---	2,8 1,2 ---	TW-0,66
k	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, srp.bal, orl.pos, D. mjs Św, So.we 76l, Brz 30l, podsz.: so, brz, św na 70%, Info: Lizawka w cz.C, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	25	I	3	330	1220	22,3 6,0	TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
210 l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 16l, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże	7 7 10	7 7 11	IA II I	22	32 5 ---	60 10 ---	13,8 0,6 2,2 ---	TW-1,91
m	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: brz na 10%, Info: 15% Bmw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	17	16	II	12	177	230	8,1 6,2	TP-1,30
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md 11l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 117l. w cz. W kępa 0,10 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um prz		3 5 2	II II II	22			4,1 1,9 ---	CP-2,05
o	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św na 10%, Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,6	um um prz	11 12 12	12 13 II	I II	12	89 9 ---	275 30 ---	19,4 1,3 ---	TW-3,09
p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. pods.: so na 40%, Info: Lizawka w części S-W 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	um um prz	26	22	II	3	236	300	4,7 3,7	TP-1,28
r			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~d			0,23		RP: LINIE														
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 37,57 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,57 Powiat pleszewski (20) = 37,57 Woj. wielkopolskie (30)												7655	226,2	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: so, brz, czm.p na 20%, Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,7	um um duże	25	23	I	12	288	720	14,9 6,0	TP-2,50
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., Info: 15 % Bw,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	um um prz	7 7	6 8	II II	12	32 7 39	70 15 85	5,9 1,3 7,2 3,3	TW-2,15
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,16 ha So 117I. w cz. C kępa 0,08 ha So 117I. So 27I., Info: 10 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 DB.C 1 ŚW		13 13 13	1,0	um um prz		4 6 2 3	I II III II	22			6,2 3,0 ---	CP-2,47
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 69I, pods.: brz, so na 30%, Info: 20 BMw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	26	23	I	12	326	1580	32,6 6,7	TP-4,84
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 69I, pods.: so, czm.p na 40%, Info: 10 Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	22	20	II	12	268	950	20,5 5,8	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, Info: 20 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	24	I	12	293	2235	46,2 6,1	TP-7,63
h				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO	35 40			15 16	16 18		4 4		25 40 ---	65	
i	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	22	19	II	12	242	2470	53,1 5,2	TP-10,21
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 28l, podsz.: so, brz na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	26	21	II	3	223	610	11,1 4,1	TP-2,73
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	36,08 36,08 36,08 36,08 36,08		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 37,22 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,22 Powiat pleszewski (20) = 37,22 Woj. wielkopolskie (30)												8710 (65)	194,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 39l, pods.: so, brz, kru, św na 70%, w cz. SW luka 0,20 ha, Info: Lizawka w cz. C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	26	20	II	12	233	1875	40,3 5,0	TP-8,04
b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 68l, So, Db.s 28l, pods.: brz, so, czm.p, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luź	28	23	I	12	248	2295	48,2 5,2	TP-9,25
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 20l, pods.: so, św, brz na 70%, Info: 15% Bśw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	27	23	I	12	277	1290	26,6 5,7	TP-4,65
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. pjd Db.s 69l, Db.s 29l, mjs Ol 29l, pods.: brz, so, db.s na 90%, Info: 10 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	28	23	I	12	250	1030	21,3 5,2	TP-4,12
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl/, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, so, św, kru, db.s na 70%, Info: 15 % Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	28	23	I	12	250	1565	32,3 5,2	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
212 g ~a ~b ~c ~d ~f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Db.s, Ol 62l, podsz.: brz, so, św, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	38	23	II	3	246	170	2,5 3,6	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 34,50 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 34,50 Powiat pleszewski (20) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)											8225	171,2		
213 a b				0,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	65			38	16		3		1		
	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,45 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,29
							PRZES	SO	97			28	17		3		107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
213 c	16,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Db.s 27l, podsz.: so, brz, db.b, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 75l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 25l., Info: Lizawka w części S-W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	20	III	3	253	4290	59,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-8,97
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//pg, porol, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 27l, Brz, Db.s 67l, podsz.: db.s, so, brz, kru na 70%, Info: 20 % BMśw. 20 % Bśw , , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	28	24	I	3	239	1480	28,6 4,6	BRAK WSK-6,20
f				2,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS	15			10	11		4		1		
g				0,28	RP. ł (ł VI)														
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Wydmę: w cz. N pow. 0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 68	0,7	um um prz	16 21	16 23	II I	12	137 50 187	410 150 560	12,6 3,2 5,3	TP-3,00
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 74l, Św 44l, Brz 34l, podsz.: db.s, so, brz, św na 100%, Info: 25 % Bśw . Lizawka w cz. SE, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	27	24	I	3	290	800	15,1 5,5	TP-2,75
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	um um prz	14	14	III	12	130	65	2,2 4,3	TP-0,51
~a			0,23		RP: ROWY														
~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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~c ~d			0,14 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,71 32,71 32,71 32,71		0,85 0,85 0,85 0,85	2,80 2,80 2,80 2,80	= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 36,36 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 36,36 Powiat pleszewski (20) = 36,36 Woj. wielkopolskie (30)											7302 (2)	122,6		
214 a b c d	5,55 3,33 0,99 2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db.b 27l, podsz.: so, brz, czm.p, jr, ak, db.b na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. podsz.: db.s, jw na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: db.s, brz, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, So.we 75l, Brz 25l, Św 45l, podsz.: brz, kru, so, św, db.s, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	97 59 68 75	0,7 0,7 0,7 0,6	prz prz um um um duże um um prz prz prz um	29 18 23 28	19 20 19 21	III I II II	3 12 12 3	195 253 231 213	1080 840 230 555	15,1 2,7 21,1 6,3 5,0 5,1 10,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 TP-3,33 BRAK WSK-0,99 TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. mjs Brz, So.b, So.we 70l, So 20l, pods.: so, brz, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	21	II	12	261	325	6,9 5,5	TP-1,25
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	17	II	12	212	245	7,5 6,5	TP-1,16
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: czm.p, db.s, so na 100%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	29	21	III	3	252	285	4,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-0,46
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. pods.: brz, so, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	28	20	III	3	216	295	4,1 3,0	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.b, Brz 75l, Db.b, Brz 25l, pods.: brz, db.s, so na 100%, Info: Lizawka w cz. S	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	21	II	3	246	345	6,6 4,7	TP-1,40
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 92l, pods.: so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	28	20	III	3	224	210	2,9 3,1	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l				0,10	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
214			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	19,71		0,69	0,10	= 20,50											4410	83,9		
	19,71		0,69	0,10	= 20,50 Obr. ew. Nowolipsk (0009)														
	19,71		0,69	0,10	= 20,50 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	19,71		0,69	0,10	= 20,50 Powiat pleszewski (20)														
	19,71		0,69	0,10	= 20,50 Woj. wielkopolskie (30)														
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 60% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	25	19	III	3	221	340	5,1 3,3	TP-1,54
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. w cz. C bagno 0,14 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	22	I	12	305	430	9,9 7,0	TP-1,41
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	um um prz	27	20	III	3	212	155	2,5 3,4	TP-0,73
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. smug,, w cz. W kępa 0,06 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	3 3	II IV	22				1,7 0,1 --- 1,8 2,9	CP-0,62
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	16	17	II	12	197	765	23,4 6,0	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	19	18	III	4	190	570	11,8 3,9	TP-3,01
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	um um prz	17	15	III	12	140	800	23,4 4,1	TP-5,71
i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Św 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	16	18	IA	12	268	815	30,8 10,1	TP-3,04
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, Info: 10 % Bs . Paśnik w cz. NW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	12	II	12	136	360	21,2 8,0	TW-2,66
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	28	25	I	3	297	620	10,7 5,1	TP-2,09
l	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: 20 % BMw. Lizawka w cz.SE, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	27	25	I	3	279	2285	39,4 4,8	TP-8,19
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 70%, Info: 30 % BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz luź	29	22	II	3	200	245	3,8 3,1	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 n o p ~a ~b	0,80 2,10 2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bar.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 16l, Info: 15 % Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 11l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 112l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 112l. So 32l., Info: 15 % Bs RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO	18 18 16 16 11 11 112	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże um um prz	7 7 6 7 3 4	7 7 6 7 3 4	I III I II II III	22 22 31	36 30 64	4,5 0,1 --- 4,6 5,7 10,5 1,3 --- 11,8 5,6 5,7 1,3 --- 7,0 2,6	TW-0,80 CP-2,10 CP-2,71		
	39,71 39,71 39,71 39,71 39,71		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 40,43 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 40,43 Powiat pleszewski (20) = 40,43 Woj. wielkopolskie (30)											7505	207,2		
216 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um duże	9 7	10 8	I IV	12	71 9 --- 80	340 45 --- 385	30,1 2,6 --- 32,7 6,8	TW-4,80	

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	
216 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Info: 10% Bs Lizawka w części S-E	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	prz prz um		6 7	II III	31			7,2 1,0 --- 8,2 2,4	CP-3,35	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos. gjn.lśn, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Św 13l, w cz. SE kępą 0,18 ha So 112l., Info: 40% Bs Lizawka w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	22			17,3 2,1 --- 19,4 5,6	CP-3,45	
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Św, So.b, Brz 80l, Św 50l, podsz.: so, brz, św na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um		29	25	I	3	280	1175	20,2 4,8	TP-4,19
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	peł duże		23	22	I	12	343	275	6,5 8,1	TP-0,80
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20 % Bw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	16 16 16 16	1,0	um um prz		4 5 7 4	I II II II	22		7	5	1,2 0,5 0,5 0,1 --- 2,3 3,0	CP-0,77
h	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs So.s 80l, podsz.: so, brz na 60%, Info: , , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz		29	25	I	3	338	3055	52,6 5,8	TP-9,04
i				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	GR BRZ SO	15 10 10	0,1			3 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(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
216 j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podszyt: czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,38 ha So,OI,Brz 28l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	26	IA	13	382	445	9,5 8,2	TP-1,16
k		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,24 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw	SO	PRZES	SO	112			30	24		3		58		ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17
l	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, So 32l, podszyt: so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz luź	32	22	III	3	233	955	10,5 2,6	IB-95%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	22	22	I	12	238	370	9,1 5,8	TP-1,56
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. pjd So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO.S	80	0,9	um um duże	25	22	II	3	311	250	4,4 5,4	TP-0,81
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	34,02	3,17	1,05	0,50	= 38,74												7041	175,4	
	34,02	3,17	1,05	0,50	= 38,74 Obr. ew. Nowolipsk (0009)														
	34,02	3,17	1,05	0,50	= 38,74 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	34,02	3,17	1,05	0,50	= 38,74 Powiat pleszewski (20)														
	34,02	3,17	1,05	0,50	= 38,74 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 64l, podszyt: św, brz, so na 20%, w cz. NE remiza 0,18 ha Czm,Jrz,Św,So 20l., Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	349	4875	110,4 7,9	TP-13,97	
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drzew obc, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO.S	82	0,8	um um duże	28	22	II	3	284	155	2,7 4,9	BRAK WSK-0,55	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	8	I	31	57	70	13,3 10,6	TW-1,25	
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 12l, w cz. NE kępa 0,16 ha So 112l. w cz. C kępa 0,15 ha So 112l. So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	12 12 12 32	1,0	um um duże		3 5 2 9	II II II III	31		8	30	7,1 2,1 2,8 --- 12,0 3,4	CP-3,53
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, w cz. SW kępa 0,34 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,05ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,74	
							PRZES	SO	112			29	17		3		70			
							PRZES	SO	112			32	22		3		90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs So 32l, So 42l, podsz.: so, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,1ha, w cz. E bgn.pos pow. 0,1ha, Info: Ambona w cz. S. lizawka w cz. S, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz luź	33	21	III	3	244	1245	13,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 3: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,6	um um prz	10 9	11 11	I III	12	74 6 80	190 15 205	14,4 0,8 15,2 5,9	TW-2,58
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 13l, w cz. E kępa 0,18 ha So 112l, So 32l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	31			10,0 1,2 11,2 5,6	CP-2,00
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	25	22	I	12	268	240	5,6 6,3	TP-0,89
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	28	18	IV	3	202	410	4,9 2,4	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 10	12 13	I II	11	92 9 101	150 15 165	11,4 0,7 12,1 7,4	TW-1,64
m			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,25 0,10 0,09 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	36,30 36,30 36,30 36,30 36,30		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 37,44 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,44 Powiat pleszewski (20) = 37,44 Woj. wielkopolskie (30)												7595	201,6	
218 a b c	1,55 4,24 3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszyt.: św, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 15 %Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 22l, Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO	60 27 22	0,6 0,6 0,7	um um prz um um duże um um prz	17 18 10 11 7 8 10 11	II I III I II	12 12 22	179 77 6 83 53 7 60	275 325 25 350 185 25 210	7,2 4,6 26,6 1,4 --- 28,0 6,6 24,9 1,7 --- 26,6 7,7	TP-1,55 TW-4,24 TW-3,47	

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	
218 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. bor.bru, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um prz		5 6 4	I II I	31					13,4 0,8 0,7 --- 14,9 5,0	CP-2,98
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 15% BMW, 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um		22 18	III	3		181	905	17,4 3,5	BRAK WSK-5,01	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. podsz.: św, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	um um duże		19 21	I	12		214	205	5,0 5,2	TP-0,96	
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bgn.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, w cz. SE kępa 0,16 ha So 112l. w cz. W kępa 0,19 ha So 112l. So.c,So 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,1ha, Info: 20% Bśw, 25% Bw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	9 11	1,0	um um prz		2 4	I I	12					1,6 --- 1,6 0,8	CP-2,05
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 9l, w cz. E kępa 0,20 ha So 117l., Info: Zwyżka w części S-E, lizawka w części S-E	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 117	1,0	um um prz		2 29	II	12			40		CP-0,76	
j		3,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,20 ha So 112l., Info: 40% Bw, HCVF 4.1	SO	PRZES SO	112				33 22		3			48		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23	

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 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
218 k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. pods.: so, brz na 40%, Info: 35 % Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	27	21	II	3	231	990	18,1 4,2	TP-4,29
l	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Św 78l, pods.: brz, so, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	25	22	II	3	231	1985	36,3 4,2	TP-8,60
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,77 = 37,77 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 37,77 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,77 Powiat pleszewski (20) = 37,77 Woj. wielkopolskie (30)												5188	155,1	
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Db.c, Św 53l, pods.: brz, czm.p, so, św na 20%, w cz. S d luka 0,10 ha Św 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	23	23	IA	12	321	685	18,4 8,6	TP-2,13
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs OI 73l, Św 43l, pods.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	um um prz	27	24	I	3	256	270	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(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
219 c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 35l, Św 25l, podsz.: św na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 OL SO	35 35 70	0,7 0,8	um um prz um um prz	14 14 27 18 19 28	16 14 22 19 21 21	II IV III III III II	12 3 3 4 4 3	72 36 --- 108	40 20 --- 60 8	1,6 0,8 --- 2,4 4,1 8	TW-0,59
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 73l, podsz.: św, so na 30%, Info: 20% LMw, 10 % BMśw, HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 OL 1 SO	73 73 73 73	0,8	um um prz	27 18 19 28	22 19 21 21	III III III II	3 4 4 3	110 99 29 26 --- 264	330 295 85 80 --- 790	5,5 8,4 1,2 1,6 --- 16,7 5,6	TP-3,00
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śml.dar, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 52l, Św 37l, podsz.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	17 16	19 17	II I	12	169 35 --- 204	105 20 --- 125	3,5 0,8 --- 4,3 6,9	TW-0,62
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 52l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha So 73l., Info: 10 % BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	19	23	IA	12	308	1450	40,0 8,5	TP-4,70
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: brz, św, so we na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Ol, Św, Brz 73l. w cz. W d luka 0,22 ha Św 10l. w cz. SE d luka 0,05 ha Św 10l. w cz. N d luka 0,05 ha Św 10l., Info: O-K na 1,00 ha, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	52 73 52	0,7	um um prz	19 27 17	22 24 19	IA I II	12	199 58 16 --- 273	785 230 65 --- 1080	21,7 4,4 1,3 --- 27,4 6,9	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
219 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, so, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	73 73 73 73 43	0,7	prz prz um	27 29 25 27 19	21 19 22 24 16	II III II II II	3 3 3 3 4	63 51 38 35 12 ---	45 35 25 25 10 ---	0,9 0,9 0,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 39l, Św 29l, podsz.: św na 50%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 SO	39 29 39 29	0,6	prz prz um	17 13 19 16	18 15 20 15	IA I I IA	12	76 44 17 13 ---	75 45 15 15 ---	3,0 2,1 0,7 0,8 ---	TW-0,98
k	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.we 73l, podsz.: so, brz, św, so.we na 20%, Info: 10 % Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	21	II	3	271	1365	27,2 5,4	TP-5,03
l	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 73l, podsz.: so, brz, so.we na 70%, Info: Lizawka - 3 szt w cz SE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	24 20	21 23	II II	3 4	214 21 ---	1210 120 ---	24,2 1,3 ---	TP-5,66
m	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md, Ol 55l, Św 85l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 69l. w cz. SW d luka 0,05 ha Św 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	19	23	IA	12	292	3350	86,2 7,5	TP-11,48

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 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
219 n ~a ~b ~c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Md, Db.s 55l, pods.: brz, czm.p, so, św na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	20	23	IA	12	329	840	21,6 8,5	TP-2,55
	42,44 42,44 42,44 42,44 42,44		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 43,51 = 43,51 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 43,51 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 43,51 Powiat pleszewski (20) = 43,51 Woj. wielkopolskie (30)											11643	284,6		
220 a b c	5,22 8,60 0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, So 41l, pods.: so, brz, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pods.: brz, kru, db.s na 70%, Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, sit.roz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 59l, pods.: kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 6 OL 3 SO 1 BRZ	71 63 39	0,6 0,7 0,6	prz prz um um um prz prz prz um	27 23 I 3 23 23 I 12 20 20 II 12 30 24 IA 18 19 I	245 1280 270 2320 94 55 40 13 5 --- 176	1280 2320 55 40 5 100	25,5 4,9 53,6 6,2 1,6 0,9 0,2 --- 2,7 4,8	TP-5,22 TP-8,60 TW-0,56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
220 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um duże	14	14	III	12	156	155	5,6 5,6	TP-1,00
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,30 ha So 97l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 97l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		1 3	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,21
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.b 97l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um	27	23	II	3	279	1610	21,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz 73l, podsz.: brz, św, db.s, so.we na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,7	um um prz	29	24	I	3	297	720	13,9 5,7	TP-2,42
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 46l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	16	18	I	12	218	190	6,5 7,5	TP-0,87
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Ol,Św 73l., Info: 20% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES OL SO ŚW BRZ		30 73 90 73 73	0,8	peł duże	13 20 50 25 38	14 22 19 22 22	IA	12 4 3 3 3	170	240	14,7 10,5 --- 19	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs So.b 98l, podsz.: so, brz, db.s na 60%, Info: 35 % Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	um um prz	27	23	II	3	249	535	7,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-1,29
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, so, db.b, św na 40%, w cz. C kępa 0,33 ha Brz,So,Db.s 35l., Info: 10 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	26	21	II	3	239	755	15,1 4,8	TP-3,16
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, db.b, jw na 70%, Info: 30 % BMśw 10 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 47	0,7	um um prz	26 17	21 15	II II	3 4	175 51 ---	285 85 ---	5,2 3,0 ---	TP-1,63
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	27	20	III	3	177	165	2,3 2,5	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	23	20	III	3	200	180	2,5 2,8	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
p	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, db.b na 70%, Info: 10 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz luź	28	22	II	3	195	730	13,4 3,6	TP-3,75
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		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
220																			
	41,55		0,46		= 42,01												9474	194,4	
	41,55		0,46		= 42,01 Obr. ew. Nowolipsk (0009)														
	41,55		0,46		= 42,01 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	41,55		0,46		= 42,01 Powiat pleszewski (20)														
	41,55		0,46		= 42,01 Woj. wielkopolskie (30)														
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Md 13l, w cz. SE kępą 0,10 ha So 112l. So.we 32l., Info: 20 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	22				12,5 0,9 --- 13,4 5,4	CP-2,49
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępą 0,07 ha So 112l. So 32l., Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 11	1,0	um um duże		2 3 3	II III I	11				0,9 0,6 --- 1,5 0,6	CP-2,38
c	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.b 81l, So 31l, pods.: so, brz na 20%, Info: 10% Bśw , Lizawka w części S-E, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,7	um um prz		27 21	II	3	244	3480		60,4 4,2	TP-14,27
d				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO.B SO	81 45				17 15	14 14		4 4		2 1 ---		
f				0,32	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części N-E.		ZADRZEW SO	20				7	8		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	18	20	I	12	214	475	12,4 5,6	TP-2,22
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	luż	19	17	III	4	148	235	4,8 3,0	TP-1,59
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	20	18	III	3	163	225	3,7 2,7	TP-1,39
j			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 26,88 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 26,88 Powiat pleszewski (20) = 26,88 Woj. wielkopolskie (30)											4457 (6)	96,2		
222 a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,83
							PRZES	SO	112			33	22		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Św 16l, Info: 15 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 8	I II	31				14,8 1,8 --- 16,6 5,6	CP-2,95
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.c, Jrz 11l, w cz. E kępą 0,12 ha So 112l. w cz. C kępą 0,12 ha So 112l., Info: 35 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 4	I III	31			8	18,7 1,4 --- 20,1 4,9	CP-4,14
d				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO SO	55 80 30				20 26 13	17 18 11		3 3 4			40 50 5 --- 95	
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	62 79	0,8	um um prz		19 25	22 21	I II	12	172 100 --- 272	980 570 --- 1550	23,0 10,2 --- 33,2 5,8	BRAK WSK-5,69
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępą 0,10 ha So 92l. w cz. SE kępą 0,14 ha So 92l. w cz. SW kępą 0,15 ha So 92l., Info: 20 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,59
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	46 70	0,8	um um prz		16 20	15 17	II III	12	158 20 --- 178	715 90 --- 805	26,8 2,0 --- 28,8 6,4	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.c, Md, Jrz 4l, 1-kępa 0,19 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 112	0,9		34 22	III II	11 3			40		CW-3,13 POPR-0,20
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	26 22	II	3	228	590	10,0 3,9	TP-2,58	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, Info: Ambona , paśnik w cz. SE, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz luź	25 21	II	3	196	255	4,6 3,5	TP-1,31	
l	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% owady, D. mjs So.b 98l, podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,20 ha So 31l. So 61l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	luź	25 20	III	3	178	1340	18,4 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-1,53	
m	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 40% owady, D. pjd So.b 92l, podsz.: so na 20%, Info: 10% Bs , O-K na 0,40 ha, Lizawka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	23 19	III	3	217	1540	23,2 3,3	TP-6,69	
n			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
222 ~g ~h			0,04 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE														
	43,37 43,37 43,37 43,37 43,37		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 45,49 = 45,49 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 45,49 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 45,49 Powiat pleszewski (20) = 45,49 Woj. wielkopolskie (30)												6338 (95)	157	
223 a b c d	2,96 3,43 3,34 3,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podszyt: so, brz na 10%, Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 19l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 13l, w cz. SW kępa 0,18 ha So 112l. So 32l. w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. w cz. C kępa 0,15 ha So 112l., Info: 30 % Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, w cz. SW kępa 0,21 ha So 112l. w cz. C kępa 0,22 ha So 112l., Info: 10% Bw	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) PRZES SO 100 DRZEW SO (zg) PRZES SO	DRZEW SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	82 19 13 13 112 7 7 112	0,8 1,0 1,0 1,0	um um prz um duże um duże um duże	27 8 9 4 5 28 1 2 28	22 9 10 9 10 18 18	II IA I I III 3	3 22 22 22 3	284 61 21 82 94 98	840 210 70 280 94 98	14,3 4,8 24,9 5,7 --- 30,6 8,9 16,7 1,2 --- 17,9 5,4 1,4 --- 1,4 0,4	TP-2,96 TW-3,43 CP-3,34 CW-3,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
223 f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 32l, podsz.: so, so.s na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz luź	28	18	IV	3	176	840	9,9 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09 Działka nr 3: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs So 32l, So 52l, podsz.: so, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	29	18	IV	3	250	705	8,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 2: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 92l. w cz. E kępa 0,10 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	8 2 11	1,0	um um duże		2 2 2	II IV I	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,5	CP-1,99
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,13 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 2	III IV	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,39
							PRZES	SO	92			28	20		3		67		
							PRZES	SO	92			19	17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., pods.: jrjz na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha So 92l. w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Zwyżka w cz. E	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		2 2 2	1,0				III III II	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,00
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	23	22	I	12	332	730	16,5 7,5	TP-2,20
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, So 62l, So 32l, pods.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,1ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,8	prz prz um	30	18	IV	3	181	330	3,9 2,1	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	um um prz	21	21	I	12	262	540	13,6 6,6	TP-2,07
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,7	um um prz	30	23	II	3	272	425	6,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So 62l, pods.: so, so.s na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,7	prz prz um	30	20	III	3	218	695	7,6 2,4	BRAK WSK-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 p	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	25	20	III	3	228	645	9,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	22	II	3	250	250	4,3 4,3	TP-1,00	
s			0,40		RP: DROGI L															
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,26		RP: DROGI L															
	42,30 42,30 42,30 42,30 42,30		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 44,00 = 44,00 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 44,00 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 44,00 Powiat pleszewski (20) = 44,00 Woj. wielkopolskie (30)											6603	146,5			
224 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO.C 2 BRZ	18 18 18	1,0	um um prz	7 7 7	8 8 8	IA IA II	22	26 26 13 ---	65 65 35 ---	9,3 9,3 2,9 ---	21,5 8,4	TW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	21	II	3	264	1080	22,0 5,4	TP-4,10
c				0,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	55			23	18		3		5		
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 12l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 117l. So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże		4 5 3	I II I	22			14,2 3,4 1,0 --- 18,6 4,9	CP-3,77
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 40%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	30	25	II	3	294	1090	10,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 TP-2,14
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, w cz. E kępa 0,12 ha So 92l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 92l., Info: 20 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 10	1,0	um um prz		1 2 1	II III II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,96
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz na 40%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	um um duże	28	23	II	3	255	725	9,9 3,5	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
224 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	18	18	II	12	218	180	5,1 6,1	TP-0,83
j	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	um um prz	29	21	III	3	252	1725	17,5 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-4,56
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,18 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,96
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	24	22	I	12	270	320	7,3 6,1	TP-1,19
m	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, D. podsz.: so, św na 10%, Info: Lizawka w części W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	20	III	3	255	2425	36,6 3,8	TP-9,51
n			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	42,28 42,28 42,28 42,28 42,28		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 44,14 = 44,14 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 44,14 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 44,14 Powiat pleszewski (20) = 44,14 Woj. wielkopolskie (30)											7851 (5)	150,9		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	25	19	III	3	204	2025	33,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 TP-2,56
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz, so we na 20%, Info: 20 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	27	24	I	3	297	1445	25,7 5,3	TP-4,86
c	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 63l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	23	I	12	303	2295	52,9 7,0	TP-7,57
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Rdb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 78l, Św 48l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: 25 % Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	26	22	II	3	223	265	4,8 4,0	TP-1,19
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	23	24	IA	12	311	285	8,4 9,2	TP-0,91
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so, so, we, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	21	II	3	272	675	12,3 5,0	TP-2,48

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(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
225 h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszt.: so, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	78 0,7 63	prz prz um	26 22	21 22	II I	3 3	140 96 ---	740 510 ---	13,5 11,7 ---	236 1250 25,2 4,8		TP-5,29
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 38l, podszt.: św, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	78 0,6	prz prz luź	29	21	II	3	195	140	2,5 3,5		BRAK WSK-0,71	
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	73 0,6 58	prz prz um	25 19	22 21	II I	3 4	171 45 ---	445 115 ---	8,8 3,0 ---	216 560 11,8 4,6		TP-2,59
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podszt.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	35 0,7 46	um um prz	17 19	16 21	IA IA	12	170 22 ---	140 20 ---	6,6 0,6 ---	192 160 7,2 8,9		TW-0,81
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: so, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78 0,6	prz prz um	26	21	II	3	202	350	6,4 3,7		TP-1,73	
m	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	54 0,8	um um prz	16	17	II	12	222	930	27,7 6,6		TP-4,18	
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. podszt.: so, brz, św na 90%, Info: 30% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	82 0,8	um um prz	27	22	II	3	284	465	7,9 4,8		IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, podsz.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		72 72	0,5	prz prz luź	25 32	23 21	II II	3 3	214 32 ---	140 20 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
p	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	25	23	I	12	344	670	14,1 7,2	TP-1,95
r	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, czm.p, św na 10%, Info: Paśnik,lizawka w części N-W, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	um um duże	19	23	IA	12	288	545	14,3 7,6	TP-1,89
s	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 48l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	24	24	I	12	317	350	7,3 6,6	TP-1,10
t			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	49,48 49,48 49,48 49,48 49,48		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 50,58 = 50,58 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 50,58 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 50,58 Powiat pleszewski (20) = 50,58 Woj. wielkopolskie (30)												12570	265,9	

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
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, św na 10%, Info: 10 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 62	0,9	um um duże	20 24	20 25	I IA	12	238 77 ---	725 235 ---	20,2 5,2 ---	TP-3,04	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.b 77l, pods.: so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,7	um um prz	28	24	I	3	272	435	7,9 4,9	TP-1,60	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, OI, Brz 72l, pods.: brz, św, so na 50%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 46l., Info: 15 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	29	21	II	3	214	370	7,5 4,4	TP-1,72	
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,44 ha So 95l., Info: W części S-E miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 4	II II	11			3,6 ---	CP-3,97	
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 46	0,7	um um duże	17 15	17 15	II II	12	154 33 ---	530 115 ---	16,2 4,3 ---	TP-3,45	
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,18 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11			1,5 ---	CW-4,01	
							PRZES SO	97			29	22		3		107		0,9	
							PRZES SO	97			30	21		3		40		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
226 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bdz.spe, D. pods.: św, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	22	I	12	303	245	5,8 7,2	TP-0,81
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: so, brz, kru na 70%, Info: 25 % BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	27	22	II	3	231	665	12,1 4,2	TP-2,88
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Db.s 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	14	15	II	12	186	470	16,0 6,3	TP-2,52
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	25	20	III	3	168	210	2,9 2,3	BRAK WSK-1,26
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	195	140	2,6 3,6	BRAK WSK-0,73
m	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Db.c, Brz 28l, pods.: db.s, brz, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	um um prz	28	23	II	3	255	1745	22,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 TP-1,11
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., pods.: św, so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 70	0,8	um um prz	16 30	18 20	I II	12	195 24 ---	170 20 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,86
																219	190	6,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 o p ~a ~b ~c ~d ~f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz luź	28	20	III	3	180	220	3,0 2,4	BRAK WSK-1,23
	34,92 34,92 34,92 34,92 34,92		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 35,74 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 35,74 Powiat pleszewski (20) = 35,74 Woj. wielkopolskie (30)												6442	138	
227 a b c	1,18 1,45 5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, db.s, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db.b, kru na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha So 45l., Info: 20 % Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał na 10%, Info: 20 %Bs	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	78 70 55	0,6 0,7 0,8	prz prz luź prz prz um um um prz	30 27 16	26 23 15	I I III	3 12 12	231 277 178	275 400 930	4,8 4,1 8,2 5,7 29,6 5,7	BRAK WSK-1,18 BRAK WSK-1,45 TP-5,23

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
227 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wtl.spe, D. pods.: jał, db.b, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	15	III	12	190	435	11,6 5,0	TP-2,30
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. pods.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	16	13	III	12	164	340	12,2 5,9	TP-2,07
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 25l, Db.b 45l, So.b 65l, pods.: jał, db.b na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha Brz 20l. w cz. W luka 0,05 ha, OP. Wydmy: w cz. W pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	16	14	II	12	151	605	23,5 5,8	TP-4,02
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. pods.: jał, db.b na 20%, Info: 25 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	15	14	II	12	171	655	25,3 6,6	TP-3,83
i	0,19				Obr. ew. Brudzewek (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: kru, brz, db.b na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,7	um um prz	25 24	18 19	III II	3 3	132 21 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,19
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	15	15	I	12	173	95	4,4 8,1	TW-0,54
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pods.: brz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	37 60	0,7	um um prz	20 29	17 11	IA	12 3	197	65 1	2,9 8,8	TW-0,33

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
~a			0,11		Obr. ew. Nowolipsk (0009) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
	21,14 1,06 20,08 21,14 21,14 21,14		0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,61 = 1,06 Obr. ew. Brudzewek (0001) = 20,55 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 21,61 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 21,61 Powiat pleszewski (20) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)											3831	123		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,9	prz prz um	20	16	IV	3	200	2090	34,8 3,3	TP-10,44
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 7l, w cz. W kępa 0,19 ha So 92l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 92	0,9	um um prz	23	19	III	12 3		47		CW-4,49
c		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,22 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,22ha	SO	PRZES	SO	92			23	18		3		88		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74

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
228 d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So 92l, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	18	17	II	12	187	565	15,0 5,0	TP-3,03
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. pjd So 88l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO.S	88	0,8	um um duże	27	22	II	3	285	300	4,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 TP-0,43
g	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So.s 90l, podsz.: so na 30%, Info: 30 % Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	28	22	II	3	236	1645	24,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-6,01
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: 10 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	22	20	III	3	204	1175	17,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-3,93
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, Info: 30 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	27	19	III	3	243	945	14,2 3,7	TP-3,88
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: LINIE														
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 40,72 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 40,72 Powiat pleszewski (20) = 40,72 Woj. wielkopolskie (30)											6855	111		

Oddz. 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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so na 10%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	um um prz	25	20	III	3	212	2230	35,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-1,51
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	349	1590	36,0 7,9	TP-4,56
c	17,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.b 80l, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: Lizawki - 2 szt w części C, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	28	25	I	3	371	6320	108,9 6,4	TP-17,04
d				0,80	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	SO	12	0,1			3						
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, Info: 20 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	18	17	III	12	163	160	3,8 3,9	TP-0,97
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, So 23l, w cz. C kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże	4 5	I III	22				11,4 0,8 --- 12,2 5,4	CP-2,27
							PRZES	SO	112			28	18	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: 40 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	20	III	3	259	330	4,6 3,6	TP-1,28
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. w cz. C bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	22	I	12	345	1185	26,3 7,7	TP-3,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	40,06 40,06 40,06 40,06 40,06		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 42,02 = 42,02 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 42,02 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 42,02 Powiat pleszewski (20) = 42,02 Woj. wielkopolskie (30)												11827	227,7	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz luź	28	25	I	3	243	175	3,0 4,2	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
b	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.b 97l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	um um prz	23	20	III	3	212	2955	41,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 TP-13,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	17	15	III	12	140	175	4,8 3,9	TP-1,24
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs So 411, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	22	I	12	331	505	12,2 8,0	TP-1,53
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	26	22	II	3	253	1720	29,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-4,00
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 97	0,6	prz prz um	29 34	22 23	II II	3 3	155 73 ---	810 380 ---	13,8 5,1 ---	TP-5,23
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	15	III	12	160	130	3,6 4,5	TP-0,80
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,30 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6	1,0	um um prz		1 3 1	II II II	11			2,1 ---	CW-3,42
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	27	21		3		70	16,5 6,0	TP-2,77

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,18 0,02 0,10 0,27 0,40 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,42 36,42 36,42 36,42 36,42		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 37,59 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 37,59 Powiat pleszewski (20) = 37,59 Woj. wielkopolskie (30)												7615	131,5		
231 a b	3,13 1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,10 ha So,So.b 98l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Św 79l, Św 49l, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO.B SO DRZEW SO	5 5 98 98 79	1,0 0,6	um um prz prz prz luź		1 2 25 27 28	I III 16 17 22	12 3 3 3			2 23 --- 25 196	1,2 --- 1,2 0,4 340 6,1 3,5	CW-3,13 BRAK WSK-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
231 c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	27	21	III	3	236	1530	21,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs So 98l, Brz 78l, podsz.: brz, św, so na 60%, Info: 15% Bw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	221	365	6,7 4,1	BRAK WSK-1,65
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So 98l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 55	0,8	um um prz	19 19	20 20	II I	12	182 84 266	475 220 695	10,5 6,0 16,5 6,3	TP-2,62
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	19	20	I	12	238	320	8,8 6,5	TP-1,35
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
	16,97		0,82		= 17,79												3275	60,3	
	16,97		0,82		= 17,79 Obr. ew. Nowolipsk (0009)														
	16,97		0,82		= 17,79 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	16,97		0,82		= 17,79 Powiat pleszewski (20)														
	16,97		0,82		= 17,79 Woj. wielkopolskie (30)														
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	21	17	III	12	205	165	3,8 4,7	TP-0,80
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,5	um um duże	9 9	10 11	II III	12	46 12 ---	100 25 ---	8,7 1,3 ---	10,0 4,5	TW-2,21
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,8	prz prz um	26	20	III	3	225	275	3,9 3,2	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23	
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,6	um um duże	10 9	10 11	II III	12	53 13 ---	20 5 ---	1,9 0,3 ---	2,2 5,4	TW-0,41
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	prz prz um	18	16	III	12	191	585	15,5 5,1	TP-3,05	
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 63l, Os 33l, w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	prz prz um	20	18	II	12	235	570	13,8 5,7	TP-2,42	

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
232 h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	15	14	II	12	166	720	27,8 6,4	TP-4,33
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	29	20	III	3	262	135	1,9 3,7	BRAK WSK-0,52
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp,, podsz.: jał, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.B 1 SO	80 60 80 110	0,7	prz prz um	26 24 19 40	19 19 15 18	III II IV IV	3 3 4 3	91 56 14 16	245 150 40 45	4,5 3,9 0,8 0,5	TP-2,70
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.siw, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, db.b, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	0,6	prz prz luź	26 30	19 18	II III	12	148 37 185	65 15 80	1,7 0,3 2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, chr.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,6	prz prz luź	29 20	21 22	I I	12	132 53 185	25 10 35	0,7 0,2 0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,12		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	18,30		0,36		= 18,66												3196	91,5	
	18,30		0,36		= 18,66 Obr. ew. Nowolipsk (0009)														
	18,30		0,36		= 18,66 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	18,30		0,36		= 18,66 Powiat pleszewski (20)														
	18,30		0,36		= 18,66 Woj. wielkopolskie (30)														
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,7	prz prz um	16	13	IV	12	121	170	5,5 3,9	TP-1,41	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, brz na 10%, Info: 10 % Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,7	um um prz	25	22	II	3	251	600	10,4 4,3	TP-2,40	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 92l. Brz 42l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 6 6	1,0				I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,36	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Os 52l, Db.s, Brz 72l, So 102l, podszt.: so, kru, db.s, brz, db.c na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	30	25	I	3	260	480	9,4 5,1	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
f	2,21				Obr. ew. Piła (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 40l, So 55l, podszyt: czm.p, lsz, db.s, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha Os,Brz,OI 30l., Info: 10 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 70	0,9	prz prz um	18 28	18 20	IA II	12	220 44 ---	485 95 ---	19,1 2,1 ---	TW-2,21
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: so, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 70	0,8	um um prz	18 28	19 24	IA I	12	189 61 ---	295 95 ---	11,6 1,9 ---	TP-1,57
~a			0,07		Obr. ew. Nowolipsk (0009) RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Piła (0011) RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Nowolipsk (0009) RP: DROGI L														
	10,80 3,78 7,02 10,80 10,80 10,80		0,21 0,09 0,12 0,21 0,21 0,21		= 11,01 = 3,87 Obr. ew. Piła (0011) = 7,14 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 11,01 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 11,01 Powiat pleszewski (20) = 11,01 Woj. wielkopolskie (30)												2241	60,4	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 10 % Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,6	um um duże	7 7	7 7	II IV	22	28 4 ---	110 15 ---	20,3 1,2 ---	TW-3,94
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,6	um um prz	9	10	II	22	72	225	15,7 5,0	TW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
234 c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	14	12	IV	12	115	485	16,6 3,9	TP-4,22
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um prz	7	7	III IV	22	13	15	2,6 0,1 --- 2,7 2,7	TW-1,00
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,40 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,83
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	19	18	II	12	217	280	6,9 5,3	TP-1,29
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, Info: Lizawka w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	13	12	III	12	125	490	23,9 6,1	TP-3,91
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, Info: 45 % Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	18	I	12	238	340	12,0 8,4	TP-1,43
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 80l. So 34l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	25	22	I	12	317	340	7,8 7,2	TP-1,08
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	17	18	IA	12	216	370	14,0 8,2	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 24,56 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 24,56 Powiat pleszewski (20) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												2755	121,3	
235 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,6	um um duże	7 7	8 8	I III	12	37 4 ---	40 5 ---	6,3 0,3 ---		TW-1,08
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	27	22	II	3	231	230	4,1 4,1		TP-1,00
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	23	19	II	12	205	485	10,9 4,6		TP-2,37
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,7	prz prz um	20	18	II	12	214	375	8,9 5,1		TP-1,75
f	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30l, Info: Ambona w cz. SW	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,6	um um prz	10	11	II	22	70	450	35,6 5,5		TW-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
235 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	21	19	II	12	242	340	8,1 5,7	TP-1,41
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 33l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23	0,7	um um prz	7 7	9 9	I III	22	56 11 ---	115 20 ---	13,6 1,5 ---	TW-2,03
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. W kępa 0,29 ha So 97l. So 37l. w cz. W bagno 0,10 ha w cz. E kępa 0,01 ha Brz,So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		7 7 10	0,9	um um duże		1 3 1	II II II	12			2,1 ---	CW-3,78
j	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt: brz, so na 20%, Info: Lizawka w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	1,0	um um duże	21	21	III	3	295	2275	31,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 TP-1,37
k	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszyt: so, brz na 20%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	um um prz	29	23	II	3	310	1660	22,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 TP-4,09
l	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt: brz, so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,7	um um prz	28	25	I	3	301	1250	21,9 5,3	TP-4,16

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(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	
235 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,35 0,09 0,16 0,17 0,07 0,08 0,03 0,23 0,49		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,08 37,08 37,08 37,08 37,08		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 38,75 = 38,75 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 38,75 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 38,75 Powiat pleszewski (20) = 38,75 Woj. wielkopolskie (30)											7353	167,2			
236 a b	3,26 1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowolipsk (0009) Leśnictwo - Józefów (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Św 16l, podsz.: brz, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0 1,0	um um prz	7 8	6 II	I II	31 12	16 276	50 355	16,3 2,0 --- 18,3 5,6 8,2 6,4	CP-3,26 TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. pods.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	21	II	3	264	715	13,7 5,1	TP-2,70
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 69l, pods.: so na 10%, Info: L izawka w cz. NW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	20	II	12	287	1545	33,3 6,2	TP-5,39
f	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,30 ha So 87l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 97	0,8	um um prz	19 28	17 20	III III	12	191 24 --- 215	1305 165 --- 1470	30,3 2,3 --- 32,6 4,8	TP-6,84
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 20,10 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 20,10 Powiat pleszewski (20) = 20,10 Woj. wielkopolskie (30)											4143	106,1		
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Chocz Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Kaźmierka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 20l, pods.: jrz, der.b, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	20 20	0,9	peł b duże	8 10	8 10	I I	12	28 11 --- 39	5	0,6 0,6 --- 1,2 10,0	BRAK WSK-0,12
b				0,07	RP. R (R VI)														
c				0,07	RP. B-R (B-R VI),														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d				0,27	RP. B-R (B-R VI) Info: siedziba leśnictwa Kazmierka		ZADRZEW	AK LP DB.B	110 70 50			55 55 30	14 16 13		3 3 3		3 2 1 --- 6		
f				0,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL AK	35 35			20 13	13 12		4 4		1 1 --- 2		
g				1,47	RP. R (R V)														
h				0,97	RP. R (R V)														
i				0,10	RP. ROWY-R (W VI)		ZADRZEW	OS DB.B SO BRZ OL AK	45 45 30 30 40 50			21 20 19 19 21 20	11 10 10 11 14 15		4 4 4 4 4 4		3 1 1 1 1 2 --- 9		
j				0,06	RP. ROWY-R (W VI)														
k				0,24	RP. R (R VI)														
l				1,32	RP. R (R V)		ZAKRZEW	OL OS BEZ.C		0,2									
	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12			4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 5,06 = 5,06 Obr. ew. Józefów (0003) = 5,06 Gmina Chocz Obszar wiejski (015) = 5,06 Powiat pleszewski (20) = 5,06 Woj. wielkopolskie (30)												5 (17)	1,2	
	4784,78 3,78 1,06 1114,58 95,48 846,51 0,61	34,95	116,60 0,09	50,38	= 4986,71 = 3,87 Obr. ew. Piła (0011) = 1,06 Obr. ew. Brudzewek (0001) = 1164,78 Obr. ew. Nowolipsk (0009) = 99,41 Obr. ew. Olesiec (0010) = 886,28 Obr. ew. Józefów (0003) = 0,61 Obr. ew. Kwileń (0007)												824879 [17] (2325)	22537,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	74,29		1,46		= 75,75 Obr. ew. Stara Kaźmierka (0005)														
	276,18	1,32	4,79	4,11	= 286,40 Obr. ew. Nowa Kaźmierka (0004)														
	2412,49	17,30	60,13	28,24	= 2518,16 Gmina Chocz Obszar wiejski (015)														
	60,79		0,81		= 61,60 Obr. ew. Wronów (0019)														
	305,49		5,64	7,40	= 318,53 Obr. ew. Obory Kolonia (0008)														
	11,40		0,25		= 11,65 Obr. ew. Orlina Mała (0010)														
	1123,55	10,73	27,99	9,77	= 1172,04 Obr. ew. Dziewiń Duży (0003)														
	510,09	3,97	14,97	3,69	= 532,72 Obr. ew. Białobłoty (0001)														
	360,97	2,95	6,81	1,28	= 372,01 Obr. ew. Orlina Duża (0009)														
	2372,29	17,65	56,47	22,14	= 2468,55 Gmina Gizałki (042)														
	4784,78	34,95	116,60	50,38	= 4986,71 Powiat pleszewski (20)														
	4784,78	34,95	116,60	50,38	= 4986,71 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
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
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
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gyz	gytia zmurszała
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
C-P	Cladonio-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
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, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka sina
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpek balwierski
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.BŁO	fiolka błotny
FŁK.LEŚ	fiolka leśny
FŁK.SPE	fiolka - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GNŻ.LEŚ	gnieźnik leśny
GRO.LEŚ	grozek leśny
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WTL.ALP	wietlica alpejska
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
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 SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SOLNISKA	solniska
WYDMY	wydmy
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	
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
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
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	20		
	Gmina	15	42			
	Obręb ewidencyjny					
1	2	3	4	5	6	
1. Lasy - razem	2489,9314	2446,2554	4936,1868	4936,1868	4936,1868	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	2412,5073	2372,1080	4784,6153	4784,6153	4784,6153	
1) drzewostany	2412,5073	2372,1080	4784,6153	4784,6153	4784,6153	
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybko rosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	17,2990	17,6559	34,9549	34,9549	34,9549	
1) w produkcji ubocznej - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem	17,2990	17,6559	34,9549	34,9549	34,9549	
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby	17,2990	17,6559	34,9549	34,9549	34,9549	
- płązowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji						
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	60,1251	56,4915	116,6166	116,6166	116,6166	
<i>w tym:</i>						

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	20		
	Gmina	15	42			
	Obręb ewidencyjny					
1	2	3	4	5	6	
1) budynki i budowle	0,9547	0,9216	1,8763	1,8763	1,8763	
2) urządzenia melioracji wodnych	7,0903	5,5234	12,6137	12,6137	12,6137	
3) linie podziału przestrzennego lasu	51,6551	47,8548	99,5099	99,5099	99,5099	
4) drogi leśne	0,4250	2,1917	2,6167	2,6167	2,6167	
5) tereny pod liniami energetycznymi						
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna						
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	2489,9314	2446,2554	4936,1868	4936,1868	4936,1868	
3. Użytki rolne - razem	18,8261	10,4837	29,3098	29,3098	29,3098	
3.1. Grunty orne - razem	15,7262	7,7881	23,5143	23,5143	23,5143	
<i>w tym:</i>						
1) role	15,6262	7,0881	22,7143	22,7143	22,7143	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym	0,1000	0,7000	0,8000	0,8000	0,8000	
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady		0,3080	0,3080	0,3080	0,3080	
3.3. Łąki trwałe	1,2600		1,2600	1,2600	1,2600	
3.4. Pastwiska trwałe	0,8900	2,0589	2,9489	2,9489	2,9489	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,4333	0,3287	0,7620	0,7620	0,7620	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,5166		0,5166	0,5166	0,5166	
4. Grunty pod wodami - razem		0,6200	0,6200	0,6200	0,6200	
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6200	0,6200	0,6200	0,6200	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem		6,7000	6,7000	6,7000	6,7000	
6. Tereny różne - razem						
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	20		
	Gmina	15	42			
	Obręb ewidencyjny					
1		2	3	4	5	6
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1146	0,0100	0,1246	0,1246	0,1246
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1146	0,0100	0,1246	0,1246	0,1246
<i>w tym:</i>						
1) drogi		0,1146	0,0100	0,1246	0,1246	0,1246
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		9,3000	4,3367	13,6367	13,6367	13,6367
<i>w tym:</i>						
1) bagna		9,3000	4,3367	13,6367	13,6367	13,6367
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		28,2407	22,1504	50,3911	50,3911	50,3911
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		2518,1721	2468,4058	4986,5779	4986,5779	4986,5779

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.B
	Powierzchnia w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BS	IA								
	I								
	II	12,28							
	III	65,5							
	IV	95,24							
Razem	V	1,14	0,45						
	ha	174,16	0,45						
	%	97,41	0,25						
	IA	78,74							
BŚW	I	350,07							
	II	1123,3		1,58	0,81				
	III	1503,24						1,02	
	IV	394,07							
	V								
Razem	ha	3449,42		1,58	0,81			1,02	
	%	99,56		0,05	0,02			0,03	
BW	IA	37,96							
	I	242,74			0,48		2,6		
	II	208,14			1,06	3,97			
	III	26,49							
	IV	4,64							
Razem	V								
	ha	519,97			1,54	3,97	2,6		
	%	98,29			0,29	0,75	0,49		
BMŚW	IA	51,27							
	I	116,37							
	II	61,67							
	III	1,68							
	IV								

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.B	BR
	Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	V									
Razem	ha	230,99								
	%	99,57								
BMW	IA	40,84								
	I	179,1					4,4			
	II	80,45			0,55		0,66			
	III	0,91				3				
	IV									
	V									
Razem	ha	301,3			0,55	3	5,06			
	%	96,42			0,18	0,96	1,62			
LMŚW	IA									
	I	6,44								
	II									
	III									
	IV									
	V									
Razem	ha	6,44								
	%	100								
LMW	IA	20,04								
	I	13,36								
	II	10,6							1,25	
	III	0,64								
	IV									
	V									
Razem	ha	44,64							1,25	
	%	77,39							2,17	
LMB	IA	0,81								
	I									
	II									
	III									
	IV									
	V									
Razem	ha	0,81								

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.B
	Powierzchnia w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	%	20,82							
Łącznie	IA	229,66							
	I	908,08			0,48		7		
	II	1496,44		1,58	2,42	3,97	0,66		1,25
	III	1598,46				3		1,02	
	IV	493,95							
	V	1,14	0,45						
Ogółem	ha	4727,73	0,45	1,58	2,9	6,97	7,66	1,02	1,25
	%	98,8	0,01	0,03	0,06	0,15	0,16	0,02	0,03

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

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- stałe		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
Lasy ochronne																								
SO		3,23				31,13	33,86	36,02	49,96	48,18	51,65	218,36	247,61	117,51	32,04	16,19			20,45			902,96	906,19	95,85
		48				1368		1305	2915	9220	11505	12955	63255	64640	29375	9005	4095			5880			215518	215566
SO.S															2,09							2,09	2,09	0,22
															605							605	605	0,27
MD						3,97								3,00								6,97	6,97	0,74
					20									790								810	810	0,37
ŚW							3,37	3,63						0,66								7,66	7,66	0,81
							60	280						160								500	500	0,23
DB.B									1,25													1,25	1,25	0,13
									165													165	165	0,07
BRZ						0,93		5,02	1,07	2,74												9,76	9,76	1,03
						54		205	145	525												929	929	0,42
OL							1,20		5,62		1,26	1,17										9,25	9,25	0,98
						2	170		990		225	350										1737	1737	0,79
OS											2,31											2,31	2,31	0,24
											480											480	480	0,22
Razem		3,23				36,03	38,43	44,67	57,90	50,92	55,22	219,53	251,27	119,60	32,04	16,19			20,45			942,25	945,48	100,00
		48				1444		1535	3400	10520	12030	13660	63605	65590	29980	9005	4095			5880			220744	220792
Lasy gospod.																								
SO		31,72				303,36	323,63	296,15	200,32	266,69	525,09	613,66	505,16	360,92	324,49	93,67	9,76		1,87			3824,77	3856,49	99,54
		497				10662		4580	16950	21700	44665	92840	139290	103490	72380	71415	20955	2360		465			601752	602249
SO.B																0,45						0,45	0,45	0,01
																45						45	45	0,01
SO.C							1,58															1,58	1,58	0,04
					21		15															36	36	0,01
SO.S													0,81									0,81	0,81	0,02

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- stałe		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
													250									250	250	0,04
BK							1,02															1,02	1,02	0,03
					29																	29	29	0,00
BRZ						0,99	0,47	1,32		4,70	0,84		3,99									12,31	12,31	0,32
					33		35	50		450	135		420									1123	1123	0,19
OL											0,65	0,94										1,59	1,59	0,04
											115	240										355	355	0,06
Razem		31,72				304,35	326,70	297,47	200,32	271,39	526,58	614,60	509,96	360,92	324,49	94,12	9,76		1,87			3842,53	3874,25	100,00
		497			10745		4630	17000	21700	45115	93090	139530	104160	72380	71415	21000	2360		465			603590	604087	100,00

Łącznie

SO		34,95				334,49	357,49	332,17	250,28	314,87	576,74	832,02	752,77	478,43	356,53	109,86	9,76		22,32			4727,73	4762,68	98,82
		545			12030		5885	19865	30920	56170	105795	202545	168130	101755	80420	25050	2360		6345			817270	817815	99,15
SO.B																0,45						0,45	0,45	0,01
																45						45	45	0,01
SO.C							1,58															1,58	1,58	0,03
					21		15															36	36	0
SO.S													0,81	2,09								2,90	2,90	0,06
													250	605								855	855	0,1
MD						3,97							3,00									6,97	6,97	0,14
					20								790									810	810	0,1
SW							3,37	3,63						0,66								7,66	7,66	0,16
							60	280						160								500	500	0,06
BK							1,02															1,02	1,02	0,02
					29																	29	29	0
DB.B									1,25													1,25	1,25	0,03
									165													165	165	0,02
BRZ						1,92	0,47	6,34	1,07	7,44	0,84		3,99									22,07	22,07	0,46
					87		35	255	145	975	135		420									2052	2052	0,25
OL							1,20		5,62		1,91	2,11										10,84	10,84	0,22
					2		170		990		340	590										2092	2092	0,25
OS											2,31											2,31	2,31	0,05
											480											480	480	0,06
Ogółem		34,95				340,38	365,13	342,14	258,22	322,31	581,80	834,13	761,23	480,52	356,53	110,31	9,76		22,32			4784,78	4819,73	100

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- stałe		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
		545			12189		6165	20400	32220	57145	106750	203135	169750	102360	80420	25095	2360		6345			824334	824879	100
Procent		0,73				7,06	7,58	7,10	5,36	6,69	12,07	17,30	15,79	9,97	7,40	2,29	0,20		0,46			99,27	100,00	100
		0,07			1,48		0,75	2,47	3,91	6,93	12,94	24,61	20,58	12,41	9,75	3,04	0,29		0,77			99,93	100,00	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

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	
BS	SO						0,85	6,90	6,70	14,00	31,95	42,90	18,04	16,95	13,90	8,32	13,65						174,16	174,16	97,41	
							41			100	1090	4045	5465	2835	2895	2285	1365	2540					22661	22661	99,1	
	SO.B																	0,45					0,45	0,45	0,25	
																			45					45	45	0,2
	BRZ									4,18														4,18	4,18	2,34
							20			140														160	160	0,7
Razem							0,85	6,90	10,88	14,00	31,95	42,90	18,04	16,95	13,90	8,32	14,10						178,79	178,79	100	
						61			240	1090	4045	5465	2835	2895	2285	1365	2585						22866	22866	100	
BŚW	SO		34,95				301,37	312,91	290,64	183,30	215,79	427,04	512,71	448,10	349,52	319,97	78,31	9,76					3449,42	3484,37	99,57	
			545				10566		4550	16365	20190	35115	72360	111365	90590	70670	71120	17985	2360					523236	523781	99,71
	SO.C								1,58															1,58	1,58	0,05
							21		15															36	36	0,01
	SO.S														0,81									0,81	0,81	0,02
															250									250	250	0,05
	BK								1,02															1,02	1,02	0,03
							29																	29	29	0,01
	BRZ									2,16		4,70	0,84		3,99									11,69	11,69	0,33
							21			115		450	135		420									1141	1141	0,22
Razem		34,95					301,37	315,51	292,80	183,30	220,49	427,88	512,71	452,90	349,52	319,97	78,31	9,76					3464,52	3499,47	100	
		545				10637		4565	16480	20190	35565	72495	111365	91260	70670	71120	17985	2360					524692	525237	100	
BW	SO						22,23	26,67	14,83	36,52	25,46	21,94	106,98	144,42	90,70	13,83	16,39						519,97	519,97	98,29	
							994		960	1290	6820	5920	5330	32000	38375	22125	3780	4140						121734	121734	99,55
	SO.S														1,54									1,54	1,54	0,29
															450									450	450	0,37
	MD						3,97																	3,97	3,97	0,75
							20																	20	20	0,02
ŚW								2,60																2,60	2,60	0,49

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									
		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
								55															55	55	0,04
	BRZ						0,93																0,93	0,93	0,18
						20																	20	20	0,02
	Razem						27,13	29,27	14,83	36,52	25,46	21,94	106,98	144,42	92,24	13,83	16,39						529,01	529,01	100
						1034		1015	1290	6820	5920	5330	32000	38375	22575	3780	4140						122279	122279	100
BMŚW	SO						3,31	2,56	3,04	6,59	23,89	57,40	84,75	45,22	3,54	0,69							230,99	230,99	99,57
						57		115	375	965	6250	15335	24675	10720	865	170							59527	59527	99,97
	BRZ						0,99																0,99	0,99	0,43
						18																	18	18	0,03
	Razem						4,30	2,56	3,04	6,59	23,89	57,40	84,75	45,22	3,54	0,69							231,98	231,98	100
						75		115	375	965	6250	15335	24675	10720	865	170							59545	59545	100
BMW	SO						6,73	8,45	12,58	8,08	8,61	21,95	93,25	87,79	20,77	12,64					20,45		301,30	301,30	96,42
						372		260	1265	1550	2545	5765	27080	23265	5810	3625					5880		77417	77417	97,63
	SO.S														0,55								0,55	0,55	0,18
															155								155	155	0,2
	MD													3,00									3,00	3,00	0,96
														790									790	790	1
	ŚW							0,77	3,63					0,66									5,06	5,06	1,62
								5	280					160									445	445	0,56
	OL								1,92			0,64											2,56	2,56	0,82
									410			70											480	480	0,61
	Razem						6,73	9,22	16,21	10,00	8,61	22,59	93,25	91,45	21,32	12,64				20,45		312,47	312,47	100	
						372		265	1545	1960	2545	5835	27080	24215	5965	3625				5880		79287	79287	100	
LMSW	SO												6,44										6,44	6,44	100
													1950										1950	1950	100
	Razem												6,44										6,44	6,44	100
													1950										1950	1950	100
LMW	SO							4,38	0,98	9,17	5,51	9,85	10,29		1,08	1,51				1,87		44,64	44,64	77,39	
								470	150	2295	1540	2640	2285		360	385				465		10590	10590	80,81	
	DB.B								1,25														1,25	1,25	2,17
									165														165	165	1,26
	BRZ							0,47		1,07	2,74												4,28	4,28	7,42
						8		35		145	525												713	713	5,44

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	
	OL							1,20		0,62		1,27	2,11										5,20	5,20	9,02	
						2		170		125		270	590											1157	1157	8,83
	OS											2,31											2,31	2,31	4	
												480												480	480	3,66
	Razem							1,67	4,38	3,92	11,91	9,09	11,96	10,29		1,08	1,51				1,87			57,68	57,68	100
						10		205	470	585	2820	2290	3230	2285		360	385				465			13105	13105	100
LMB	SO									0,81													0,81	0,81	20,82	
										155														155	155	25,41
	OL									3,08													3,08	3,08	79,18	
										455														455	455	74,59
	Razem									3,89														3,89	3,89	100
										610														610	610	100
Łącznie	SO		34,95				334,49	357,49	332,17	250,28	314,87	576,74	832,02	752,77	478,43	356,53	109,86	9,76		22,32			4727,73	4762,68	98,82	
			545			12030		5885	19865	30920	56170	105795	202545	168130	101755	80420	25050	2360		6345			817270	817815	99,15	
	SO.B															0,45							0,45	0,45	0,01	
																45								45	45	0,01
	SO.C							1,58																1,58	1,58	0,03
						21		15																36	36	0
	SO.S														0,81	2,09								2,90	2,90	0,06
															250	605								855	855	0,1
	MD							3,97							3,00									6,97	6,97	0,14
							20								790									810	810	0,1
	SW								3,37	3,63					0,66									7,66	7,66	0,16
									60	280					160									500	500	0,06
	BK								1,02															1,02	1,02	0,02
							29																	29	29	0
	DB.B										1,25													1,25	1,25	0,03
											165													165	165	0,02
	BRZ							1,92	0,47	6,34	1,07	7,44	0,84		3,99									22,07	22,07	0,46
						87		35	255	145	975	135		420									2052	2052	0,25	
OL								1,20		5,62		1,91	2,11										10,84	10,84	0,22	
						2		170		990		340	590										2092	2092	0,25	
OS											2,31												2,31	2,31	0,05	

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
												480											480	480	0,06
Ogółem			34,95				340,38	365,13	342,14	258,22	322,31	581,80	834,13	761,23	480,52	356,53	110,31	9,76		22,32			4784,78	4819,73	100
			545			12189		6165	20400	32220	57145	106750	203135	169750	102360	80420	25095	2360		6345			824334	824879	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO	0,85	5,52	6,26	14,00	31,95	42,90	18,04	16,95	13,90	8,32	13,65						172,34	96,39
	SO.B											0,45						0,45	0,25
	BRZ		1,38	4,62														6,00	3,36
Razem	ha	0,85	6,90	10,88	14,00	31,95	42,90	18,04	16,95	13,90	8,32	14,10						178,79	100,00
	%	0,48	3,86	6,09	7,83	17,87	23,99	10,09	9,48	7,77	4,65	7,89						100,00	100,00
BŚW	SO	245,98	249,46	251,72	183,30	216,06	425,65	511,88	448,81	349,52	319,97	78,31	9,76					3290,42	94,98
	SO.B								0,67									0,67	0,02
	SO.C		0,63															0,63	0,02
	SO.S							0,20	0,81									1,01	0,03
	SO.WE								0,05									0,05	0,00
	MD	0,52	1,66	2,07														4,25	0,12
	ŚW	4,06	2,41	0,40														6,87	0,20
	BK		0,41															0,41	0,01
	DB.S	0,28					0,03											0,31	0,01
	DB.C	0,90	4,31			0,08												5,29	0,15
	BRZ	49,63	56,63	38,51		4,24	2,20	0,63	2,56									154,40	4,46
	OL			0,10														0,10	0,00
	AK					0,11												0,11	0,00
Razem	ha	301,37	315,51	292,80	183,30	220,49	427,88	512,71	452,90	349,52	319,97	78,31	9,76					3464,52	100,00
	%	8,70	9,11	8,45	5,29	6,36	12,35	14,80	13,07	10,09	9,24	2,26	0,28					100,00	100,00
BW	SO	18,30	18,02	13,15	35,99	25,46	21,94	106,98	144,42	90,34	13,83	16,39						504,82	95,42
	SO.C		1,51															1,51	0,29
	SO.S									1,90								1,90	0,36
	MD	1,99	0,76															2,75	0,52
	ŚW	1,98	2,59	0,16														4,73	0,89
	BK	0,79																0,79	0,15
	DB.B		0,24															0,24	0,05
	DB.C		0,51															0,51	0,10
	BRZ	4,07	5,64	1,52	0,53													11,76	2,22
Razem	ha	27,13	29,27	14,83	36,52	25,46	21,94	106,98	144,42	92,24	13,83	16,39						529,01	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							
	%	5,13	5,53	2,80	6,90	4,81	4,15	20,22	27,31	17,44	2,61	3,10						100,00	100,00							
BMŚW	SO	2,65	1,33	2,51	6,57	23,56	56,64	81,43	43,91	3,54	0,69							222,83	96,07							
	MD		0,22															0,22	0,09							
	ŚW		0,06	0,23			0,26											0,55	0,24							
	BK	0,66																0,66	0,28							
	DB.S						0,06											0,06	0,03							
	DB.B		0,22															0,22	0,09							
	DB.C					0,14												0,14	0,06							
	KL								0,08									0,08	0,03							
	JW		0,06															0,06	0,03							
	BRZ	0,99	0,67	0,30	0,02	0,19	0,44	3,11	1,06									6,78	2,92							
	AK								0,17									0,17	0,07							
OS				0,00			0,21										0,21	0,09								
Razem	ha	4,30	2,56	3,04	6,59	23,89	57,40	84,75	45,22	3,54	0,69							231,98	100,00							
	%	1,85	1,10	1,31	2,84	10,30	24,74	36,54	19,49	1,53	0,30							100,00	100,00							
BMW	SO	3,78	5,87	11,58	7,40	7,79	21,33	91,97	85,89	20,13	12,64				14,88			283,26	90,64							
	SO.B									0,25								0,25	0,08							
	SO.S									0,55								0,55	0,18							
	MD	0,52	0,19	0,15					1,50									2,36	0,76							
	ŚW	1,23	1,51	3,13					2,09									7,96	2,55							
	BK	0,26													2,30			2,56	0,82							
	DB.S														0,80			0,80	0,26							
	DB.B	0,73													1,90			2,63	0,84							
	DB.C		0,08						0,28						0,57			0,93	0,30							
	BRZ	0,21	1,57	1,35	1,13	0,37	0,94	0,48	1,39	0,32								7,76	2,48							
	OL				1,47	0,45	0,32	0,80	0,30									3,34	1,07							
OS										0,07							0,07	0,02								
Razem	ha	6,73	9,22	16,21	10,00	8,61	22,59	93,25	91,45	21,32	12,64				20,45			312,47	100,00							
	%	2,15	2,95	5,19	3,20	2,76	7,23	29,84	29,27	6,82	4,05				6,54			100,00	100,00							
LMSW	SO							6,44										6,44	100,00							
Razem	ha							6,44										6,44	100,00							
	%							100,00										100,00	100,00							
LMW	SO		0,53	3,07	1,09	7,40	4,77	7,82	8,97		0,75	1,42			1,05			36,87	63,92							
	SO.S										0,11							0,11	0,19							

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	
	SO.WE										0,22							0,22	0,38	
	MD				0,10													0,10	0,17	
	ŚW					0,22			0,27			0,09			0,13			0,71	1,23	
	DB.S							0,37	0,34						0,56			1,27	2,20	
	DB.B				0,63			0,07										0,70	1,21	
	DB.C							0,13										0,13	0,23	
	BRZ		0,57	0,97	1,36	2,98	1,11	1,10	0,39						0,13			8,61	14,93	
	OL		0,48	0,34	0,74	1,31	2,03	2,38	0,32										7,60	13,18
	OS		0,09				1,18	0,09											1,36	2,36
Razem	ha		1,67	4,38	3,92	11,91	9,09	11,96	10,29		1,08	1,51			1,87			57,68	100,00	
	%		2,90	7,59	6,80	20,65	15,76	20,73	17,84		1,87	2,62			3,24			100,00	100,00	
LMB	SO				1,19													1,19	30,59	
	BRZ				0,70													0,70	17,99	
	OL				2,00													2,00	51,42	
Razem	ha				3,89													3,89	100,00	
	%				100,00													100,00	100,00	
Łącznie	SO	271,56	280,73	288,29	249,54	312,22	573,23	824,56	748,95	477,43	356,20	109,77	9,76		15,93			4518,17	94,43	
	SO.B								0,67	0,25		0,45						1,37	0,03	
	SO.C		2,14															2,14	0,04	
	SO.S							0,20	0,81	2,45	0,11							3,57	0,07	
	SO.WE								0,05		0,22							0,27	0,01	
	MD	3,03	2,83	2,22	0,10					1,50								9,68	0,20	
	ŚW	7,27	6,57	3,92		0,22	0,26		2,36			0,09			0,13			20,82	0,44	
	BK	1,71	0,41												2,30			4,42	0,09	
	DB.S	0,28					0,09	0,37	0,34						1,36			2,44	0,05	
	DB.B	0,73	0,46		0,63			0,07							1,90			3,79	0,08	
	DB.C	0,90	4,90			0,22		0,13	0,28						0,57			7,00	0,15	
	KL								0,08									0,08	0,00	
	JW		0,06															0,06	0,00	
	BRZ	54,90	66,46	47,27	3,74	7,78	4,69	5,32	5,40	0,32					0,13			196,01	4,10	
	OL		0,48	0,44	4,21	1,76	2,35	3,18	0,62										13,04	0,27
	AK					0,11			0,17										0,28	0,01
OS		0,09		0,00		1,18	0,30		0,07									1,64	0,03	
Ogółem	ha	340,38	365,13	342,14	258,22	322,31	581,80	834,13	761,23	480,52	356,53	110,31	9,76	22,32				4784,78	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						
	%	7,11	7,63	7,15	5,40	6,74	12,16	17,43	15,91	10,04	7,45	2,31	0,20		0,47			100,00	100,00						

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BS	SO			40	1090	4045	5465	2835	2895	2285	1365	2540			
	SO.B											45			
	BRZ			200											
Razem	m3			240	1090	4045	5465	2835	2895	2285	1365	2585			
	%			1,05	4,78	17,74	23,96	12,43	12,69	10,02	5,99	11,34			
BŚW	SO		3635	14270	20190	35150	72160	111155	90630	70670	71120	17985	2360		
	SO.B								80						
	SO.S							105	250						
	SO.WE								10						
	MD		90	150											
	ŚW		10												
	DB.S						5								
	DB.C					5									
	BRZ		830	2050	400	330	105	290							
	OL			10											
	AK					10									
Razem	m3		4565	16480	20190	35565	72495	111365	91260	70670	71120	17985	2360		
	%		0,89	3,21	3,93	6,92	14,10	21,65	17,75	13,75	13,84	3,50	0,46		
BW	SO		585	1160	6755	5920	5330	32000	38375	22055	3780	4140			
	SO.C		65												
	SO.S									520					
	MD		55												
	ŚW		10	10											
	BRZ		300	120	65										
Razem	m3		1015	1290	6820	5920	5330	32000	38375	22575	3780	4140			
	%		0,84	1,06	5,62	4,88	4,40	26,39	31,66	18,62	3,12	3,41			
BMŚW	SO		60	330	960	6175	15235	23990	10515	865	170				
	MD		10												

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDC	
		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	
	ŚW			15			40										
	DB.S						5										
	DB.C					40											
	KL								25								
	BRZ		45	30	5	35	55	640	165								
	AK								15								
	OS							45									
Razem	m3		115	375	965	6250	15335	24675	10720	865	170						
	%		0,19	0,63	1,62	10,51	25,79	41,49	18,03	1,45	0,29						
BMW	SO		155	1210	1570	2350	5650	26790	22820	5630	3625				5880		
	SO.B									110							
	SO.S									155							
	MD		10	15					330								
	ŚW		30	200					695								
	DB.C								45								
	BRZ		70	120	140	85	145	85	240	55							
	OL				250	110	40	205	85								
	OS									15							
Razem	m3		265	1545	1960	2545	5835	27080	24215	5965	3625				5880		
	%		0,34	1,96	2,48	3,22	7,39	34,33	30,68	7,56	4,59				7,45		
LMSW	SO							1950									
Razem	m3							1950									
	%							100,00									
LMW	SO		45	335	210	1985	1350	2180	1970		255	350			375		
	SO.S										30						
	SO.WE										75						
	MD				15												
	ŚW					10			120			35			55		
	DB.S								95	75							
	DB.B				50				10								
	DB.C								15								
	BRZ		50	85	185	525	190	210	65							35	
	OL		95	50	125	300	475	695	55								
	OS		15					275	25								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		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
Razem	m3		205	470	585	2820	2290	3230	2285		360	385			
	%		1,57	3,59	4,47	21,53	17,49	24,66	17,45		2,75	2,94			
LMB	SO				230										
	BRZ				100										
	OL				280										
Razem	m3				610										
	%				100,00										
Łącznie	SO		4480	17345	31005	55625	105190	200900	167205	101505	80315	25015	2360		
	SO.B								80	110		45			
	SO.C		65												
	SO.S							105	250	675	30				
	SO.WE								10		75				
	MD		165	165	15				330						
	ŚW		50	225		10	40		815			35			
	DB.S							10	95	75					
	DB.B					50			10						
	DB.C						45		15	45					
	KL									25					
	BRZ		1295	2605	495	1045	720	1040	760	55					
	OL		95	60	655	410	515	900	140						
	AK					10			15						
	OS		15				275	70		15					
Ogółem	m3		6165	20400	32220	57145	106750	203135	169750	102360	80420	25095	2360		
	%		1	3	4	7	13	25	21	13	10	3	0		

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	R pow.
			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	
SPECJALNE (S)	100	SO			5,34	0,81	2,27	4,74	5,53	4,65		0,90							
					55	155	195	1125	875	1150		275							
	80	BRZ			4,18														
					140														
	80	OL				3,08													
						455													
	Ra-				9,52	3,89	2,27	4,74	5,53	4,65		0,90							
zem				195	610	195	1125	875	1150		275								
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	31,13	33,86	30,68	49,15	45,91	49,59	212,83	247,61	117,51	32,04	16,19			20,45			
				1305	2860	9065	11310	12625	62380	64640	29375	9005	4095			5880			
	100	SO.S									2,09								
											605								
	100	MD	3,97								3,00								
											790								
	80	ŚW		3,37	3,63						0,66								
				60	280						160								
	140	DB.B				1,25													
						165													
	80	BRZ	0,93		0,84	1,07	2,74												
					65	145	525												
	60	OL								1,17									
										350									
	80	OL		1,20		2,54		1,26											
			170		535		225												
60	OS						2,31												
							480												
Ra-			36,03	38,43	35,15	54,01	48,65	53,16	214,00	251,27	119,60	32,04	16,19		20,45				

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			1535	3205	9910	11835	13330	62730	65590	29980	9005	4095			5880			217095
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	303,36	323,63	295,02	200,32	266,69	521,65	603,02	497,11	360,92	323,59	93,67	9,76					3798,74
				4580	16835	21700	44665	91870	136150	101620	72380	71140	20955	2360					584255
	40	SO.B											0,45						0,45
													45						45
	100	SO.C		1,58															1,58
				15															15
	100	SO.S								0,81									0,81
										250									250
	100	BK		1,02															1,02
	80	BRZ	0,99		1,32		4,70	0,84		3,99									11,84
					50		450	135		420									1055
Ra-			304,35	326,23	296,34	200,32	271,39	522,49	603,02	501,91	360,92	323,59	94,12	9,76				3814,44	
zem				4595	16885	21700	45115	92005	136150	102290	72380	71140	21000	2360				585620	
(GPZ)	100	SO			1,13			0,76	10,64	3,40						1,87		17,80	
					115			175	3140	720						465		4615	
	80	BRZ		0,47														0,47	
				35														35	
	80	OL					0,65	0,94										1,59	
								115	240									355	
Ra-			0,47	1,13			1,41	11,58	3,40						1,87		19,86		
zem			35	115			290	3380	720						465		5005		
OGÓLEM GOSP. (G)			304,35	326,70	297,47	200,32	271,39	523,90	614,60	505,31	360,92	323,59	94,12	9,76		3,74		3834,30	
				4630	17000	21700	45115	92295	139530	103010	72380	71140	21000	2360		465		590625	
Łącznie			340,38	365,13	342,14	258,22	322,31	581,80	834,13	761,23	480,52	356,53	110,31	9,76		22,32		4784,78	
				6165	20400	32220	57145	106750	203135	169750	102360	80420	25095	2360		6345		812145	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BIAŁA KRÓLIKOWSKA (09-05-1-)

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														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	35	1720	1975	1700	2075	3065	4630	3190	1725	1215	295	25		85			21735	99,1
SO.B																		
SO.C																		
SO.S								5	10								15	0,07
MD								15									15	0,07
ŚW		10	35					5									50	0,23
BK																		
DB.B				5													5	0,02
BRZ			10		35			5									50	0,23
OL		10		35			5										50	0,23
OS						10											10	0,05
Razem	35	1740	2020	1740	2110	3075	4635	3220	1735	1215	295	25		85			21930	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $19235\text{m}^3/1\text{rok} = 192350\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego