

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA GRODZIEC
OBRĘB BENEWICZE**

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	482
III. Tabele	489
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	491
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	495
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	499
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	503
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	509

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	515
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	521
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	525

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 21I, w cz. C luka 0,07 ha w cz. C luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	um um prz	13 11	11 13	IA I	12	73 10 ---	85 10 ---	11,7 0,8 ---	TW-1,18	
b				0,62	RP. PL ŁOW-R (R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: wiata myśliwska (naniesienie obce), Jastrząb, Myszołów zw.		PRZES OS DB.S	41 111			30 60	17 21	3 3		9 50 ---	95 59	12,5 10,6		
c				0,36	RP. PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Jastrząb, Myszołów zwyczajny		ZADRZEW DB.S SO AK DB.S	30 30 50 110			25 16 26 60	11 10 15 21	3 4 3 3		5 8 4 7 ---	24			
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Św, Ol, Db.c 47I, podsz.: kru, ak, lsz, os na 100%, w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% BMśw, W części E punkt czerpania wody, Kruk, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 SO	47 47 47	0,9	um um prz	19 22 19	21 22 20	I I IA	13	142 67 62 ---	350 165 155 ---	8,8 4,3 4,8 ---	TP-2,48	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 19I, podsz.: kru, jrż na 50%, Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BRZ	19 19 19	0,8	prz prz um	7 10 8	8 9 9	II IA II	12	19 18 7 ---	10 10 5 ---	0,3 1,2 0,3 ---	TW-0,56	
							PRZES DB.B	50			30	16	3		44 25 ---	16	1,8 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
1 g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrż na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s 96l. w cz. W kępa 0,12 ha So 96l., Info: miejsce kultu w części C, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	13 13 13	1,0	um um duże		6 5 11	IA I I	12		10		3,5 0,4 0,6 --- 4,5 8,2	CP-0,55
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.s 26l, mjs Db.s 126l, podszyt.: db.s, kru, jrż na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	96 96	0,8	prz prz um		30 23	II	3	285	200	2,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, D. mjs Brz, Db.s 33l, podszyt.: kru, czm.p, ak na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże		13 14	I	12	172	170	9,5 9,7	TW-0,98	
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 6l, mjs Brz 6l, podszyt.: jrż, brz na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha So 96l. Brz 66l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK BRZ SO	6 6 96 66	1,0	um um prz		1 1 26 29	I II	12			5 35 --- 40	CP-1,64	
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Ak 19l, podszyt.: ak na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	0,8	prz prz um		7 8	I	12	40	90	11,4 5,0	TW-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	13,57				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, bor.bru, D. mjs Brz 96l, pods.: db.b, jrj, kru, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	27	20	III	3	318	4315	61,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-8,25
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 25,70 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 25,70 Powiat słupecki (23) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)												5733 (24)	121,3	
1A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Łądek (022) Obr. ew. Łąd (0009) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. szw.spe, jez.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	17	II	12	187	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
b	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, So 35l, pods.: czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JS	55 55	0,7	prz prz um	26 25	20 16	I II	12	165 43 --- 208	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
1A c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Js 25l, podsz.: czm.p, js, wb na 70%, w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	25	20	I	12	196	55	1,5 5,4	TP-0,28
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. pjd Wb 55l, podsz.: wb, czm.p na 90%, w cz. N bagno 0,12 ha, Info: 20% BMśw, EKO-REPR, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,3	luź	23	20	I	12	116	30	0,8 3,2	BRAK WSK-0,25
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	20	I	12	262	90	2,5 7,1	TP-0,35
g	2,39				Obr. ew. Policko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. N kępa 0,18 ha Ak,So 30l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	16	17	I	12	221	530	18,1 7,6	BRAK WSK-2,39
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 55	0,8	prz prz um	14 23	15 20	II I	12	123 74 --- 197	330 200 --- 530	12,3 5,4 --- 17,7 6,6	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 60	0,8	prz prz um	20 27	21 19	IA II	12	201 64 ---	320 100 ---	9,6 2,6 ---	TP-1,60
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	16	14	III	12	131	280	8,9 4,2	BRAK WSK-2,14
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	17	17	II	12	187	180	5,2 5,4	BRAK WSK-0,96
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	17	17	II	12	190	280	8,1 5,5	TP-1,47
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, glg, brz na 40%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	22	IA	12	283	175	5,0 8,2	BRAK WSK-0,61
n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz,Db.c 65l., Info: 15% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um prz	24	22	IA	12	236	520	15,1 6,9	BRAK WSK-2,20
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
1A ~b			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	15,05 14,05 1,00 15,05 15,05 15,05		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 15,08 = 14,08 Obr. ew. Policko (0012) = 1,00 Obr. ew. Łąd (0009) = 15,08 Gmina Łądek (022) = 15,08 Powiat słupecki (23) = 15,08 Woj. wielkopolskie (30)											3115	95,8		
1B a b c	 1,50 3,37 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Łądek (022) Obr. ew. Ciężerskie Holendry (0001) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//gpl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 30l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pls//gpl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 65l, mjs Brz 65l, Db.s 35l, So 75l, podszyt.: db.s, brz, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 32l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 20	1,0	um um duże	14 12	16 11	IA IA	12	177 18 --- 195	265 25 --- 290	16,4 4,3 --- 20,7 13,8	TW-1,50
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 61	0,9	um um prz	19 24	22 25	IA IA	12	231 107 --- 338	780 360 --- 1140	22,0 8,2 --- 30,2 9,0	TP-3,37
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	20	II	12	305	370	8,7 7,1	TP-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
1B d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, podszt.: czm.p, bez.c na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,6	prz prz um	13 12	13 12	IA II	12	89 16 ---	155 30 ---	11,5 1,5 ---	TW-1,72	
f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 33l, podszt.: czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,38 ha So,Db.s 110l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	14 15	15 16	IA I	12	177 16 ---	840 75 ---	44,1 3,1 ---	TW-4,75	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Os 40l, Db.s 75l, podszt.: czm.p, db.s, os na 70%, w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,So 100l. Os,Db.s 40l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 60	0,7	prz prz um	29 26	25 25	I IA	3 3	212 94 ---	700 310 ---	13,1 7,2 ---	TP-3,31	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podszt.: kru, db.s na 20%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	22	21	I	12	249	265	6,5 6,1	TP-1,07	
i		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.spe, D. podszt.: kru, lsz, der.b, czm na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	DB	PRZES OL WB BRZ DB.S	30 30 30 30			14 28 16 16	14 16 15 15		4 4 4 4	59 2 10 3 ---	74			
j				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, HCVF 1.1.b		ZADRZEW OL	40				18	15		4	1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, GI. MDbr, pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 45l, mjs Cz 45l, Ol 14l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db.s 14l., Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WB 1 DB.S 1 OL	75 75 75 35	0,5	luź	28 37 33 16	19 17 19 13	IV IV III IV	3 3 3 4	87 13 12 6 ---	75 10 10 5 ---	1,0 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,86
	17,80	0,91		0,25	= 18,96												4427	148,2	
	17,80	0,91		0,25	= 18,96 Obr. ew. Ciężańskie Holendry (0001)												(1)		
	17,80	0,91		0,25	= 18,96 Gmina Łądek (022)														
	17,80	0,91		0,25	= 18,96 Powiat słupecki (23)														
	17,80	0,91		0,25	= 18,96 Woj. wielkopolskie (30)														
1C a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Łądek (022) Obr. ew. Ciężańskie Holendry (0001) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um duże	13 13	14 14	IA II	12 12	151 25 ---	265 45 ---	16,5 2,0 ---	TW-1,77
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 30l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	17	III	12	209	210	5,0 5,0	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
1C c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, Gl. MDb, pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, mjs Os 25l, podszyt: kru, wb na 60%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,16 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Bóbr europejski, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 TP (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 DB.S 1 WB	65 65 65 65	0,5	luź	32 37 30 52	21 22 22 21	III III II III	3 3 3 3	90 31 14 15 ---	120 40 20 20 ---	1,9 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,31
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 30l, podszyt: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	30 45	1,0	peł duże	13 23	14 15	IA II	11 4	208 2	450 2	27,8 12,8	TW-2,17
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 90l, Db.s, Ak 35l, podszyt: czm.p, db.s, ak na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	19	17	III	4	244	510	10,4 5,0	TP-2,10
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, w cz. SW luka 0,20 ha, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	38 53 38	0,6	prz prz luź	16 20 16	17 20 16	IA I II	12	132 40 12 ---	165 50 15 ---	6,9 1,4 0,5 ---	TW-1,24
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 23l, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	23 75	0,8	um um prz	10 20	11 18	IA III	12	71 64 ---	50 45 ---	5,5 0,9 ---	TW-0,51 TP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C i		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	SO	PRZES	AK AK AK	30 20 75			14 10 33	10 8 11		4 4 3		20 3 5 --- 28		
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, srp.bal, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: ak, kru na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,6	prz prz um	29 38	18 18	II III	12	142 34 --- 176	95 25 --- 120	2,5 0,4 --- 2,9 4,3	BRAK WSK-0,68
k		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mio.spe, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO AK SO AK DB.S	60 30 35 60 130			30 14 16 35 58	11 11 15 13 16		3 4 4 3 3		2 5 10 1 2 --- 20		
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	27	20	II	3	273	220	4,3 5,3	TP-0,81
m	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 55l, w cz. C kępa 0,18 ha So 55l. w cz. C luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,16 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 45	0,8	peł duże	13 18	14 15	IA II	12	160 16 --- 176	700 70 --- 770	43,3 2,7 --- 46,0 10,5	TW-4,39
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92			= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Ciężęńskie Holendry (0001) = 17,12 Gmina Łądek (022) = 17,12 Powiat słupecki (23) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)											3165	133,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Wieś (0036) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz, Ol 55l, w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 10% Bs, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	16	16	II	12	163	1225	35,6 4,7	BRAK WSK-7,52
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 30l, Db.s 40l, podszyt.: kru, db.s, wb na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	55 40 40	0,6	prz prz um	23 18 18	17 17 15	II III I	12	119 27 15 ---	30 5 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
	7,78 7,78 7,78 7,78 7,78				= 7,78 = 7,78 Obr. ew. Wrąbczyn Wieś (0036) = 7,78 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 7,78 Powiat słupecki (23) = 7,78 Woj. wielkopolskie (30)												1265	36,9	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 28l, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	13 14	13 15	IA I	12	121 27 ---	220 50 ---	15,5 2,5 ---	TW-1,83
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	35 35 35	0,8	prz prz um	15 17 18	17 17 16	I IA III	13	127 38 15 ---	190 55 20 ---	7,1 2,7 0,8 ---	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
2 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 35l, pods.: kru, jrz, os, czm.p, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	35 35 35	0,7	prz prz um	15 14 18	17 16 17	I III IA	13	91 42 19 ---	135 65 30 ---	5,2 2,3 1,4 ---	TW-1,51
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, mal.wś, pok.zwzy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd So 102l, mjs Ol, Db.s 52l, pods.: św, kru, lsz, jrz na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,7	prz prz um	20 19 19	20 20 20	II I I	4 4 4	147 34 16 ---	215 50 25 ---	6,1 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,45
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, jrz, lsz, os, db.c na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 95l. w cz. NE luka 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.S	44 44 44 44	0,7	prz prz luź	20 16 18 18	20 18 18 17	IA II III II	13	92 57 16 13 ---	210 130 35 30 ---	7,2 3,6 1,0 1,4 ---	TP-2,29
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz na 20%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	prz prz um	7	6 8	I II	12	6	10	8,2 1,0 ---	CP-1,81
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. scio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 11l, Db.b 40l, Db.b 22l, pods.: kru na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.s 105l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 4	I III	12	4,0 0,3 ---	CP-0,80			
							PRZES	SO	105			35	24	2	10	9,2 5,1			
							PRZES	DB.S SO	105 105			47 35	19 20	3 3	7 16 23	4,3 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		
2 i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 105l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um prz	7 12 7	8 10 8	IA I II	12	26 18 6 ---	15 10 5 ---	3,0 1,1 0,3 ---	TW-0,53		
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha So 105l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	11 11 11	1,0	um um prz		4 2 8	I II I	22			6,8 0,4 1,8 ---		CP-1,56	
~a			0,13		RP: ROWY																9,0 5,8
~b			0,09		RP: LINIE																
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 13,48 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 13,48 Powiat słupecki (23) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)												1638	86,2			
3 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 76 62	0,6	prz prz luź	26 28 23	26 25 22	IA I II	13	169 44 15 ---	750 195 65 ---	16,7 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-4,45		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jez.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 62l, Db.s 32l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1														228 1010 21,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wiś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, kru na 60%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	20 17	22 19	I I	12	222 74 ---	115 40 ---	3,4 1,2 ---		TP-0,52
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. podszt.: jrz, kru, lsz, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	112	0,9	um um prz	37	29	I	3	411	790	8,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, jrz na 30%, 1-kępa 0,20 ha So,Brz 112l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,3 ---	CW-0,86	
f		0,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Myszołów zwyczajny, HCVF 4.1	SO					35 42 48	25 25 22		3 3 3	5 60 2 ---	67	0,3 0,3 0,3	ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85	
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: db.s, kru, jrz, czm.p na 90%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,9	prz prz um	32	25	II	3	325	1365	14,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, św, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO	74 74 74 74	0,7	prz prz luź	24 29 23 26	23 24 22 21	II II III II	4 3 4 3	118 47 24 21 ---	65 25 15 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,55	
															210	115	1,7 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. l.													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																			
i	1,48				Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	19	19	II	12	242	360	9,1 6,1	TP-1,48
j	0,55				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BK		7 7	1,0	um um duże		1 1	II II	12				CP-0,55
k		0,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,08 ha So 112l., Info: HCVF 4.1	DB-SO	PRZES	SO	112			32	24		3		35		ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	32	26	II	3	334	480	5,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: LINIE														
	15,97 1,48 1,48 1,48 14,49 14,49 14,49 14,49 15,97	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,64 = 1,48 Obr. ew. Wrąbczynek (0716) = 1,48 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 1,48 Powiat wrzesiński (30) = 16,16 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 16,16 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 16,16 Powiat słupecki (23) = 17,64 Woj. wielkopolskie (30)												4377	65,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 11l, Brz 5l, pods.: jrz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże		4 3 4 5	IA II I II	12			4,6 0,2 0,2 0,3 --- 5,3 6,3	CP-0,84
b	3,91				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Brz, Db.s 92l, pods.: kru, jrz, db.s na 100%, Info: Ostoja - ochr, calor., EKO-REPR, 35% BMw, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	27	I	3	366	1430	20,6 5,3	BRAK WSK-3,91
c	1,36				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Os 92l, pods.: kru, jrz, ol na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Św.Db.b 15l. 2-od gnia 0,18 ha Ol,Bk 15l. 3-od gnia 0,12 ha Ol 15l. 4-od gnia 0,12 ha Ol 15l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	92 92 142 92	0,5	luż	35 27 50 35	23 24 31 23	III II II II	3 3 3 3	93 31 60 18 --- 202	125 40 80 25 --- 270	1,4 0,3 0,6 0,4 --- 2,7 2,0	BRAK WSK-1,36
d	3,98				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.s 109l, pods.: kru, db.b, so, jrz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	um um duże	29	22	III	3	357	1420	16,4 4,1	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. pods.: db.s, kru, jrjz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,8	um um duże	33	28	I	3	344	565	6,9 4,2	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
g	1,37				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, pods.: ol, kru, jrjz na 80%, w cz. N bagno 0,20 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47	0,5	luż	19 17	20 19	II II	32	114 32 ---	155 45 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,37
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. smug,, w cz. N kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			0,4 ---	CP-1,40
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Db.s 95l, mjs Brz 95l, pods.: jrjz, kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	29	23	II	3	294	790	10,9 4,1	TP-2,69
j	1,20				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 95l, pods.: db.b na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	27	23	II	3	313	375	5,2 4,3	BRAK WSK-1,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	18,39		0,50		= 18,89												5088	73,3	
	18,39		0,50		= 18,89 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035)														
	18,39		0,50		= 18,89 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	18,39		0,50		= 18,89 Powiat słupecki (23)														
	18,39		0,50		= 18,89 Woj. wielkopolskie (30)														
4G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 78l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	prz prz um	17	11	V	4	122	60	1,5 3,1	TP-0,49	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 23l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ	23 75 75	0,9	um um duże	17 17	11 12	III IV	12 4 4	13 1 14	6,7 2,9	CP-2,30		
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	17	13	IV	4	188	135	3,1 4,4	TP-0,71	
d	2,26				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	25 25	1,0	um um duże	7	5 8	IV IV	12	19	45	3,4 2,8 --- 6,2 2,7	CP-2,26	
f	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp.,	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	25 25	1,0	um um duże	7	5 8	IV IV	12	13	65	8,5 4,1 --- 12,6 2,6	CP-4,92	
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	0,8	um um duże	7	9	II	12	83	135	11,3 7,1	TW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
4G h ~a ~b	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10% Bs, W części S-W siedlisko 2330 stan C, punktowo 0,27 ha RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ	23 23 60	0,9	um um duże	7 17	6 8 11	III III 4	12 4	6 1	90 1	38,4 5,9 --- 44,3 3,0	CP-14,63
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 27,29 Gmina Gizałki (042) = 27,29 Powiat pleszewski (20) = 27,29 Woj. wielkopolskie (30)											545	85,7		
5 a b c	3,20 3,07 3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, OI 21l, mjs Db.c 21l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, Info: 15% BMw, 10% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Db.b 15l, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, w cz. C kępa 0,12 ha So 106l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 106l., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	21 21 15 15 8 8 106	0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	7 8 5 6 2 4	8 10 I III I II	12 12 12 12	51 17 --- 68 2,0 --- 2,0 0,6	165 55 --- 220 52	25,6 3,9 --- 29,5 9,2 15,4 1,1 --- 16,5 5,4 2,0 --- 2,0 0,6	TW-3,20 CP-3,07 CW-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
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: db.b, kru, jrz na 50%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	29	21	III	3	296	750	9,1 3,6	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	8 8	IA II	12	33 12 45	20 5 25	3,2 0,6 --- 3,8 6,8	TW-0,56
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz		5 7	II III	12			5,2 0,7 --- 5,9 2,4	CP-2,41
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 21l, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże		4 2 5	IA III II	12			3,6 0,2 --- 3,8 6,7	CP-0,57
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Db.c 11l, Db.c 21l, w cz. C kępa 0,22 ha So 106l., Info: 5% Bw, 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	12			7,0 0,4 --- 7,4 3,2	CP-2,32
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 5l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 106l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			2	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,61
							PRZES	SO	106			30	23		3		18		
							PRZES	SO	106			29	22		3		80		
							PRZES	SO	106			29	23		3		98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
k	2,72				Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l, So 75l, Db.c 25l, podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	23	22	I	12	314	855	20,1 7,4	TP-2,72
l	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, so, db.b, ak, czm.p na 70%, Info: W części S ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		62 75 42	0,7	um um prz	25 29 17	26 25 19	IA I IA	12	258 30 24 ---	845 100 80 ---	18,7 1,8 2,9 ---	TP-3,27
~a			0,14		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórw Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) RP: DROGI L														
~i			0,19		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórw Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) RP: LINIE														
	27,50 5,99 5,99 5,99 21,51 21,51 21,51 21,51 27,50		0,89 0,07 0,07 0,07 0,82 0,82 0,82 0,82 0,89		= 28,39 = 6,06 Obr. ew. Wrąbczynek (0716) = 6,06 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 6,06 Powiat wrzesiński (30) = 22,33 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 22,33 Gmina Zagórw Obszar wiejski (085) = 22,33 Powiat słupecki (23) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)											3123	123,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	20,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	7 9	9 10	II III	12	58 17 ---	1185 345 ---	131,3 19,8 ---	19,8 7,4	TW-20,43
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	0,8	um um duże	10	11	I	12	124	240	17,0 8,8		TW-1,94
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: brz na 10%, Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	26	0,7	um um prz	10	12	II	12	88	85	4,8 4,9		TW-0,98
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	9 10	11 12	I II	12	89 22 ---	105 25 ---	9,3 1,4 ---	10,7 9,1	TW-1,18
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: W części S-E paśnik	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	25 25	0,7	um um duże		5 7	IV IV	12			3,0 0,9 ---	3,9 1,2	CP-3,37
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	26	0,7	um um duże	7	8	IV	12	50	70	4,1 3,0		TW-1,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
	29,25		0,22		= 29,47														
	29,25		0,22		= 29,47 Obr. ew. Orlina Duża (0009)														
	29,25		0,22		= 29,47 Gmina Gizałki (042)														
	29,25		0,22		= 29,47 Powiat pleszewski (20)														
	29,25		0,22		= 29,47 Woj. wielkopolskie (30)														
																2055	191,6		

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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Os 83l, Db.s, Brz 33l, Db.s 123l, mjs Bk 43l, Brz 83l, Ol 23l, podsz.: db.s, jr, kru, czm, brz, czm.p na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Myszołów zwyczajny, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 53	0,8	prz prz um	32 23	26 20	I III	3 4	308 22 ---	2645 190 ---	43,5 4,0 ---	BRAK WSK-8,59
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db.s, Brz 86l, mjs Db.s 26l, podsz.: db.s, kru, jr, na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	29	27	I	3	342	960	15,1 5,4	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. podsz.: kru na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	48	0,9	um um duże	15	18	II	13	195	115	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
d		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśj.spe, tśl.mdr, sit.roz, D. podsz.: wb na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL BRZ SO DB.S	30 30 40 30			11 11 19 12	11 11 16 10		4 4 4 4	40 40 10 1	---	91	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 83l, Brz 43l, podsz.: kru, jr, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 123	0,7	um um prz	32 55	26 29	I II	3 3	270 36 ---	770 105 ---	12,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 28l, Brz 38l, podszyt: jrz, brz, kru na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 68	0,6	prz prz luź	35 26	27 21	I II	3 3	252 18 ---	555 40 ---	8,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,21
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 92l, Db.s, Brz 42l, podszyt: kru, jrz, brz, db.s na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha Db.b,Brz 19l. w cz. NW kępa 0,17 ha Db.b,Brz 19l. w cz. C kępa 0,17 ha Ol,Db.b 19l. w cz. E kępa 0,17 ha Db.b,Brz 19l. w cz. SE kępa 0,22 ha Db.b,Brz 19l., Info: 20% LMb, HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	92 92 92	0,5	prz prz um	28 37 29	25 27 23	II I III	3 3 3	104 73 22 ---	305 215 65 ---	1,9 3,1 0,7 ---	CP-0,90
i				2,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: TORFA/Uchwała Rady Miejskiej Zagórowa Nr XXVIII/28 RP. E-N (E-N), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Stanowisko fauny chronionej, Info: Użytek ekologiczny TORFA, Kumak nizinny, EKO-REPR, HCVF 3.2	ZADRZEW	OL BRZ SO	60 60 96				21 18 26	17 18 19		4 4 3	20 7 18 ---	45		
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 96l, Ol 56l, podszyt: kru, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	96 126 96	0,5	prz prz luź	35 55 34	31 30 26	IA II II	3 2 3	144 74 33 ---	110 60 25 ---	1,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 47l, podszyt: kru, ol na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	47 47 47	0,8	prz prz um	19 19 20	21 21 21	I II IA	13	147 52 27 ---	310 110 55 ---	7,7 2,7 1,8 ---	TP-2,11
																226	475	12,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
6 l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, wzw.błt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, ol, jrz na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	94 94 94	0,7	prz prz luź	33 28 36	23 24 27	III II I	3 3 3	182 43 29 ---	230 55 35 ---	2,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tłl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 36l, mjs OI 96l, podszt.: jrz, kru, db.s na 80%, w cz. E kępa 0,19 ha So 104l. Brz 54l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96	0,8	prz prz luź	34 28	24 25	II II	3 3	252 25 ---	640 65 ---	8,7 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: jrz, kru, so, brz na 50%, Info: W części E paśnik, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	28	21	III	3	279	385	4,9 3,6	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
o	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: db.s, kru, jrz na 20%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	23	23	II	3	257	860	13,7 4,1	TP-3,35
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. pjd Db.s 86l, Brz 56l, Db.s 36l, podszt.: db.s, kru, jrz na 80%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz luź	32	26	I	3	270	315	4,9 4,2	BRAK WSK-1,16
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,48		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
6																			
	32,54	2,38	0,87	2,23	= 38,02												9311	143,9	
	32,54	2,38	0,87	2,23	= 38,02 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035)												(45)		
	32,54	2,38	0,87	2,23	= 38,02 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	32,54	2,38	0,87	2,23	= 38,02 Powiat słupecki (23)														
	32,54	2,38	0,87	2,23	= 38,02 Woj. wielkopolskie (30)														
6G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: Pas biologiczny, Zwyzka w cz E 2 szt.	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		26	0,9	um um prz		7	IV	12			2,1 0,8	BRAK WSK-2,59
b	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		24	0,8	um um duże	7	7	III	12	12	135	20,1	TW-11,08
									24			7	8	IV		12	135	9,1	
																24	270	29,2	
																		2,6	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 26l, podsz.: brz, lp, so na 10%, Info: EKO-REPR, W części S siedlisko 4030 stan C 0,26 ha, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		26	0,5	um um prz	10	10	III	13	50	35	1,9 2,9	BRAK WSK-0,66
d	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26	0,8	um um duże	7	7	III	12	24	200	42,7	TW-8,36
									26			7	9	III		15	125	7,2	
																39	325	49,9	
																		6,0	
f	2,29				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. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		25	0,9	um um duże		6	III	22			6,7	CP-2,29
									80			23	11		4		1	2,9	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6G																			
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 25,52 Gmina Gizalki (042) = 25,52 Powiat pleszewski (20) = 25,52 Woj. wielkopolskie (30)												631	89,8	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 86l, podszt.: kru, jr, brz, db.s na 90%, Info: 10% OLJ, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,8	um um prz	30 20	26 20	I III	3 4	306 20 ---	405 25 ---	6,3 0,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
b	13,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 83l, podszt.: db.s, jr, kru, so na 20%, Info: W części N-W miejsce kultu, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	24	22	II	3	284	3900	65,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 3: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-10,45
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs So 83l, podszt.: kru, jr, db.s, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	22	23	I	12	271	180	4,1 6,1	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
7 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, jrz, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	86 126 86	0,6	prz prz luź	29 37 29	27 29 26	I II II	3 3 3	162 70 63 ---	265 115 105 ---	4,2 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 76l, podszt.: kru, jrz, db.s, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 76	0,7	prz prz luź	27 34	25 25	IA I	12	202 80 ---	660 260 ---	14,3 4,8 ---	BRAK WSK-3,26
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um prz	7 8	9 10	II III	12	58 7 ---	65 10 ---	7,3 0,5 ---	TW-1,14
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Brz 36l, mjs Brz 76l, podszt.: lsz, jrz, db.s, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	26	24	I	3	259	335	6,1 4,7	BRAK WSK-1,29
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~i ~j ~k			0,08 0,17 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 24,24 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 24,24 Powiat słupecki (23) = 24,24 Woj. wielkopolskie (30)												6325	115,4	
7G a b c ~a ~b	3,23 23,33 4,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., Info: 15% Bśw RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,8 0,8 0,9	um um duże um duże um duże	12 12 12 7 7 6 7	12 12 12 7 9 III IV	IA II III III III IV	12 12 12 12 12 12	75 49 --- 124 27 8 35	240 160 --- 400 630 185 815	19,6 8,8 --- 28,4 8,8 134,1 10,6 --- 144,7 6,2 12,0 0,4 --- 12,4 2,7	TW-3,23 TW-23,33 CP-4,57	
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 31,63 Gmina Gizalki (042) = 31,63 Powiat pleszewski (20) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)												1215	185,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: kru, brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	21	21	II	3	269	3870	66,0 4,6	TP-14,39
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Os 82l, podsz.: kru, db.s, jrj, czm.p, brz na 90%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	30	26	I	3	265	295	4,9 4,4	TP-1,11
c	6,75				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 71l, podsz.: kru, jrj, db.s, brz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	26	24	I	3	276	1865	37,2 5,5	BRAK WSK-6,75
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, pls//gl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, db.s, jrj na 80%, Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	28 25	26 24	IA I	12	263 23 ---	640 55 ---	13,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,43
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, pls//gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, C. odrośl, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ol na 60%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	45 35 35	0,8	prz prz luź	20 18 18	20 20 18	II II I	4 4 4	110 100 15 ---	140 125 20 ---	3,6 4,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
8 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,06 0,15 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 26,92 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 26,92 Powiat słupecki (23) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)											7010	131,1		
8A a b c	 1,04 2,19 			4,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 30l., Info: W części S ambona, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 30l, Db.s, Brz, So 58l, pods.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 90%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.s,Brz 58l., Info: HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,0	um um prz	20	23	IA	12	354	370	11,6 11,2	TP-1,04
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW ZAKRZEW ZADRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 OL	30 30 40 40	0,7	prz prz luź	15 14 20 23	14 16 19 19	IA I IA II	13	75 38 22 20 ---	165 85 50 45 ---	10,1 3,8 1,9 1,3 ---	TW-2,19
										0,6		26 17 25 25	22 19 23 23		3 4 3 3	40 80 7 10 ---	137		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRm, ms/gl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 34l, Ol 70l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, os na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	34 50	0,7	prz prz um	16 22	18 22	II II	12	109 100 ---	100 90 ---	3,7 2,0 ---	TW-0,91
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. CZms, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 27	0,7	prz prz um	25 17	21 17	II II	3 4	143 55 ---	125 45 ---	2,8 2,3 ---	BRAK WSK-0,86
~a			0,05		RP: DROGI L														
	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 9,34 = 9,34 Obr. ew. Wrąbczynek (0716) = 9,34 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 9,34 Powiat wrzesiński (30) = 9,34 Woj. wielkopolskie (30)												1075 (137)	39,5	
8G a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 26l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	26 26	0,7	um um prz	10 11	10 11	III I	13	59 9 ---	105 15 ---	6,1 1,4 ---	TW-1,82
b				0,25	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
c			0,13		RP: L ENERG, Info: ZAGÓRÓW - JAROCIN		SAMOS	BRZ	5	0,3			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
8G d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt: czm.p, brz, ak na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 75l., Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OS 1 AK	26 26 26 26	0,7	um um duże	7 8 12 7	7 10 12 9	III III III III	12	16 13 11 7 ---	10 5 5 5 ---	1,7 0,4 0,3 0,2 ---	2,6 5,2	TW-0,50
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Ak, Db.b 24l, podszyt: czm.p, so, brz, db.b na 10%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,7	um um prz	7 7	8 9	II III	12	36 12 ---	75 25 ---	10,6 1,6 ---	12,2 5,8	TW-2,12
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p, brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	um um duże	13 11	12 11	II IV	12	95 6 ---	55 5 ---	3,4 0,1 ---	3,5 6,0	TW-0,58
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	0,7	um um duże	7	9	I	22	75	20	2,2 7,9		TW-0,28
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 8	0,7	peł b duże		4 3	I II	12			2,7 0,3 ---	3,0 3,8	CP-0,78
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 6,55 = 6,55 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 6,55 Gmina Gizałki (042) = 6,55 Powiat pleszewski (20) = 6,55 Woj. wielkopolskie (30)												349	31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,26				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 6l, podsz.: brz, jr, ak, os na 20%, w cz. N kępa 0,49 ha So 96l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6	0,9	um um prz		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,26
b	2,45				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz, Ak 78l, Ak 28l, podsz.: jr, brz, db.s, db.c, ak na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	27	22	II	3	280	685	12,5 5,1	TP-2,45
c	9,69				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol, Db.c, Ak, Bk 75l, Db.s, Md 105l, Ol 35l, podsz.: kru, wz, db.c, db.s, gb, ak, jr, czm.p na 100%, w cz. C kępa 0,39 ha So,Db.c,Jw,Ak 25l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75	0,6	prz prz um	39 37	24 24	I II	3 3	233 24 --- 257	2260 235 --- 2495	42,1 5,0 --- 47,1 4,9	TP-9,69
d				0,14	RP. R (Bp)		ZADRZEW	LP	35			30	10		3		1		
f				0,10	RP. R (S-R V)														
g				0,48	RP. R (R VI)														
h	6,27				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Wz, Lp, Gb 69l, Gb, Bk 40l, podsz.: jr, wz, gb, db.c, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,7	um um prz	29 30	27 26	IA I	12	242 54 --- 296	1515 340 --- 1855	29,5 7,4 --- 36,9 5,9	TP-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
9																			
i	5,29				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI, Os 53l, podsz.: jrz, kru, db.c, db.s na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,01ha, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	53 53 53	0,8	um um prz	19 22 25	20 22 23	I I I	12	205 24 25 ---	1085 125 130 ---	31,0 2,6 4,1 ---	TP-5,29
j	0,99				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. OGw, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Md 57l, podsz.: jrz, db.c, kru, św, bez.c na 100%, Info: HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	57 57 40	0,7	um um prz	25 24 17	24 24 19	I IA I	12	196 28 18 ---	195 30 20 ---	5,5 0,7 0,6 ---	TP-0,99
k	1,79				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pls//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, podsz.: czm, lsz, wz, bez.c, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB.S	49 49 49 49 49	0,7	prz prz um	19 19 24 29 26	19 22 22 24 23	III IA I I	13	52 76 38 27 20 ---	95 135 70 50 35 ---	2,2 4,1 1,6 1,2 1,2 ---	TP-1,79
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 29,79 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 29,79 Powiat słupecki (23) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)												7150 (1)	152	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Ak 40l, pods.: ak, db.s, db.c na 70%, OP. Mogiła: w cz. E pow. 0,17ha, Info: miejsce kultu:cm. żydowski, EKO-REPR, HCVF 6., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 60	0,7	um um prz	25 30	18 18	II III	12	163 28 ---	135 25 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
b	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. mjs Brz, Ak 72l, Db.s 102l, pods.: db.c, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	28	24	I	3	249	535	10,5 4,9	TP-2,15
c	1,94				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Gw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	61 61	0,7	prz prz luź	19 25	21 20	I II	12	211 19 ---	410 35 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,94
d	3,41				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol 61l, pods.: db.c, db.s, kl, kru, wb, jrj na 90%, w cz. C bagno 0,17 ha, Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,7	um um prz	27 27	25 24	IA I	12	258 55 ---	880 190 ---	19,9 4,9 ---	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,68				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 72l, OI 32l, Jw 52l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s 4l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	72 72 72	0,6	um um prz	27 88 29	25 25 26	II I I	3 3 3	184 44 21 ---	675 160 75 ---	8,9 3,2 0,9 ---	IIB-30%-3,68 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,47
g	4,21				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 28l, Bk 15l, podsz.: jrz, kru, os, db.s, db.c na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28	0,6	prz prz um	12 13 12	13 14 13	IA I I	13	96 8 7 ---	405 35 30 ---	28,3 4,9 2,6 ---	TW-4,21
h	2,69				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Św, Os 23l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	23 23 23	0,6	prz prz um	10 9 10	11 9 11	IA II II	12	32 6 20 ---	85 15 55 ---	9,2 3,4 3,5 ---	TW-2,69
i	0,97				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 57l, podsz.: jrz, kru, db.c, db.s na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,6	prz prz um	24 24	24 23	IA I	12	205 43 ---	200 40 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,97
																248	240	6,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
10 j	7,01				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 63l, podszt.: db.s, db.c, jrz, kru na 50%, Info: W części N-W paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	63 63 63	0,8	um prz	26 29 28	23 24 27	I I I	12	244 32 34 ---	1710 225 240 ---	39,5 5,6 4,8 ---	TP-7,01
k	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pls///glp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, nar.krt, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 100l, mjs Js, Os, So 60l, Lp 40l, Św, Czm 30l, podszt.: czm, czm.p, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,02ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 BK	100 60 60 60 100	0,7	prz prz luź	45 27 25 27 35	27 24 20 24 27	II I III I II	12	123 47 40 21 30 ---	265 100 85 45 65 ---	3,6 2,7 1,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,15
l	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, db.s, os, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 OS 1 BRZ	56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	23 28 25 28 20	23 26 23 25 21	IA I I I II	12	144 52 24 31 18 ---	165 60 25 35 20 ---	4,1 1,4 0,8 0,7 0,4 ---	TP-1,14
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~c			0,39		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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
10 ~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 31,18 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 31,18 Powiat słupecki (23) = 31,18 Woj. wielkopolskie (30)											7059	188,1		
11 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 811, podsz.: db.s, kru, jrz, so na 10%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	20	18	III	3	220	885	16,1 4,0	TP-4,02
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, szc.siw, gjn.lśn, D. w cz. N luka 0,16 ha, OP. Wydmy: w cz. N pow. 0,16ha, Info: W części N siedlisko 2330 stan C 0,17 ha, EKO-REPR, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,6	prz prz um		5	IV	12			0,6 1,4	BRAK WSK-0,43
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 641, podsz.: db.b, kru, jrz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	22	I	12	309	385	8,7 7,0	TP-1,24
d	3,20				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. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.s 48l, podsz.: db.s, kru, jrz, św na 40%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	peł duże	20 20	22 22	IA I	12	314 27 ---	1005 85 ---	30,7 2,1 ---	TP-3,20
																341	1090	32,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	12	211	960	31,9 7,0	TP-4,55
g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 40l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 5% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	16	I	12	250	1570	65,4 10,4	TW-6,28
h	0,77				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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	15	16	II	12	192	150	4,9 6,4	TP-0,77
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.s, kru, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	peł duże	19	19	II	12	319	1415	32,9 7,4	TP-4,43
j	3,00				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, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os 42l, podsz.: kru, jrjz na 20%, w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	15 16	14 15	II III	12	157 29 186	470 85 555	20,3 2,5 22,8 7,6	TP-3,00
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 130l, Db.s 61l, mjs Os 61l, podsz.: kru, jrjz, bez.c, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	96 61 61	0,8	um um prz	33 27 25	26 23 22	II II II	3 3 3	190 122 20 ---	325 205 35 ---	3,3 3,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,70
																332	565	7,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pyz, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 24l, podsz.: kru, ol, bez.c na 70%, w cz. C bagno 0,22 ha, Info: W części C punkt czerpania wody, 10% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		24 24	0,8	um um prz	14 7	16 9	II II	12	114 5 ---	405 20 ---	22,8 3,1 ---	TW-3,54
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, śml.dar, sit.roz, D. podsz.: kru, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		47	0,9	um um prz	19	21	II	13	291	415	10,2 7,1	TP-1,43
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,38		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: DROGI L														
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 36,06 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 36,06 Powiat słupecki (23) = 36,06 Woj. wielkopolskie (30)												8418	259,5	

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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 105l, mjs Brz, Ol, Db.s, Md 55l, podsz.: jrz, kru, db.c na 40%, Info: 35% LMw, 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	24	IA	12	316	800	20,6 8,1	TP-2,53
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 42	0,7	prz prz um	18 15	17 14	II II	12	151 28 ---	660 120 ---	19,2 5,3 ---	TP-4,37
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	19	21	IA	12	383	335	10,2 11,7	TP-0,87
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	22	I	12	327	1365	31,5 7,6	TP-4,17
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	15	16	II	12	259	1040	34,5 8,6	TP-4,02
g	1,63				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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	15	15	II	12	182	295	10,8 6,6	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd So 60l, pods.: brz, so, db.s na 20%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,7	um um duże	17 13	18 14	IA III	12	134 44 ---	360 120 ---	14,1 3,7 ---	TW-2,68
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 79l, mjs Brz 79l, Db.s 39l, Db.s 29l, pods.: brz, kru, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	79 79	0,7	um um prz	27 25	25 20	I IV	3 3	273 19 ---	305 20 ---	5,3 0,3 ---	TP-1,11
j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępą 0,40 ha So 70l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um prz	13 10	13 13	IA II	12	120 9 ---	510 40 ---	35,5 1,9 ---	TW-4,23
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. pjd Db.s 35l, pods.: kru, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	269	325	15,6 12,9	TW-1,21
l	5,08				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, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	16	16	I	12	180	915	38,1 7,5	TP-5,08
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, db.s na 20%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	15	16	I	12	181	330	13,7 7,5	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 28l, pods.: czm.p, brz, db.s, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um prz	12 9	13 11	IA III	12	120 7 ---	445 25 ---	31,2 1,3 ---	TW-3,71
o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 57l, pods.: kru, jrz, db.s na 90%, w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 10% LMw, naruszenie granicy w części S-W 0,15 ha, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 77	0,7	prz prz um	21 25	21 18	I III	12	214 19 ---	300 25 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,41
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	38,84 38,84 38,84 38,84 38,84		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 40,26 = 40,26 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 40,26 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 40,26 Powiat słupecki (23) = 40,26 Woj. wielkopolskie (30)											8453	301,2		
12G a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	23 82 82	0,9	um um duże		5 15 15	III 4 4	12			2,9 2,9	CP-1,01
					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, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 82l., Info: 35% Bśw							19 17	15 15	4 4		13 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12G b	10,17				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. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	um um duże		5 7	III IV	12				23,7 1,7 --- 25,4 2,5	CP-10,17
c	1,93				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	um um duże		4 5	IV IV	22			2	2,7 0,3 --- 3,0 1,6	CP-1,93
d	5,46				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, chr.spe, wrz.pos,, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	0,9	um um duże		5 7	IV IV	12		18	100	7,4 6,7 --- 14,1 2,6	BRAK WSK-5,46
f	15,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	1,0	peł b duże		6 11	III II	12		28	440	35,5 28,2 --- 63,7 4,1	CP-15,64
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag st spad S, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N luka 0,09 ha, OP. Wydmy: w cz. N pow. 0,09ha, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ	23 23 30	0,7	prz prz um		4 5 7	IV IV IV	12				1,3 0,4 0,1 --- 1,8 1,1	BRAK WSK-1,67
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12G																			
	35,88		0,97		= 36,85												562	110,9	
	35,88		0,97		= 36,85 Obr. ew. Orlina Duża (0009)														
	35,88		0,97		= 36,85 Gmina Gizalki (042)														
	35,88		0,97		= 36,85 Powiat pleszewski (20)														
	35,88		0,97		= 36,85 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, pods.: db.b, jr, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 53	0,9	um um prz	21 19	22 20	I I	12	244 66 ---	625 170 ---	14,7 4,8 ---	TP-2,56
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 55l, pods.: brz, db.b, jr, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	20	I	12	267	1855	50,5 7,3	TP-6,94
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Św 45l, pods.: jr, św, ol, kru, db.s na 90%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 MD	91 75 75 75	0,8	prz prz um	38 31 30 42	27 25 25 29	I I II I	3 3 3 3	133 91 71 34 ---	315 215 165 80 ---	4,6 4,0 2,1 1,2 ---	IIIA-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 60	0,9	um um duże	14 29	16 17	IA 3	12	240	345 3	16,5 11,5	TW-1,44
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, brz, db.b na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	311	695	16,4 7,3	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt.: kru, jr, św na 90%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 60 70	0,7	prz prz luź	25 22 27 30	22 24 23 26	IA I II I	13	102 79 27 25 ---	125 100 35 30 ---	3,7 2,2 0,6 0,4 ---	TP-1,24
h	2,10				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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	16	15	III	12	165	345	10,4 5,0	TP-2,10
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 105l, mjs Brz 55l, So, Brz 35l, So 75l, podszyt.: kru, db.s, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	23	IA	12	345	400	10,3 8,9	TP-1,16
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 46l, podszyt.: db.s, św, jr, kru na 30%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	76 76	0,8	prz prz luź	29 28	25 26	I II	3 3	301 28 ---	900 85 ---	16,5 1,3 ---	TP-2,99
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Md, Brz 63l, podszyt.: db.s, jr, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	26	22	I	12	270	795	18,3 6,2	TP-2,94
l	3,23				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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podszyt.: db.s, kru, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	18	II	12	260	840	21,2 6,6	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 51l, podsz.: db.s, jr, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 44	0,7	um um prz	18 16	19 15	I II	12	132 62 ---	200 95 ---	6,0 3,7 ---	TP-1,51
n	7,57				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, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 44l, Db.s 94l, So 64l, podsz.: db.s, jr, kru, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,6	prz prz luź	14	14	II	12	137	1035	41,5 5,5	TP-7,57
o	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz, Db.s 44l, So 64l, podsz.: db.s, jr, kru, brz na 20%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	16	17	I	12	208	195	7,0 7,5	TP-0,93
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	39,20 39,20 39,20 39,20 39,20		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 40,75 = 40,75 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 40,75 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 40,75 Powiat słupecki (23) = 40,75 Woj. wielkopolskie (30)												9648	257,9	
13G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 30% Bśw, W części E zwyżki 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	um um duże	7	5 8	IV IV	12		10	25	3,1 1,6 --- 4,7 2,1	CP-2,28
b	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	7 8	III IV	12		52 5 --- 57	605 60 --- 665	34,1 4,0 --- 38,1 3,3	TW-11,68
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, Info: Pas biologiczny, HCVF 4.2, 25% Bśw	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	26	0,8	um um duże	7	8	IV	12		52	65	4,0 3,2	CP-1,25
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E luka 0,24 ha w cz. SW luka 0,08 ha, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	um um duże		5 7	IV IV	12				9,4 1,0 --- 10,4 1,5	CP-6,81
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	7	6 8	III IV	12		11	30	6,2 1,8 --- 8,0 3,0	CP-2,67
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 25l, w cz. SW remiza 0,09 ha Śl.t,Lp,Kru,Czm.p,Czm 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	25	0,9	peł b duże	10	10	I	22		102	290	28,0 9,9	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13G h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, nar.krt, C. porol, D. mjs Os, Db.s, So 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, so na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,6	prz prz um	10	11	II	12	77	105	5,9 4,3	TW-1,38
i	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, Db.s, Os 40l, podsz.: brz, czm.p, os na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um duże	9 9	11 11	I II	12	89 10 ---	440 50 ---	38,9 2,7 ---	TW-4,95
j				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OS BRZ OL	50 60 60			26 22 26	20 18 20		3 4 3	5 4 3 ---			
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: DROGI L		ZAKRZEW	DER.Ś KRU		0,1							12		
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 35,33 Gmina Gizalki (042) = 35,33 Powiat pleszewski (20) = 35,33 Woj. wielkopolskie (30)											1670 (12)	140,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 34I, podszt.: kru, db.s, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 3 BRZ	64 64	0,6	um um prz	29 31	23 24	I I	12 I	167 66 ---	170 70 ---	3,9 1,0 ---	TP-1,03	
b	1,71				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, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 31I, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 BK 2 ŚW	14 14	0,4	um um duże	10 12	12 2	I 2	12 22	126 215	13,5 7,9	TW-1,71	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszt.: kru, jr, db.s na 60%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,8	prz prz um	26 25	25 IA	12 12	354 905	19,6 7,7	TP-2,55		
d	1,18				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 55I, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	um um duże	16 17	17 II	12 12	178 210	6,1 5,2	TP-1,18		
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,7	um um prz	20 23	23 IA	12 12	276 260	6,8 7,2	TP-0,94		
g	3,95				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, bor.czr, kst.owc, D. mjs Brz 31I, podszt.: kru, św, db.b na 20%, Info: W części C paśnik, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	31	0,7	um um duże	10 11	11 II	12 12	88 350	25,7 6,5	TW-3,95		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 26l, pods.: kru na 20%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um prz	11 10	12 11	IA II	12	88 18 ---	485 100 ---	39,4 5,5 ---	TW-5,53
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 54l, pods.: kru, so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	23	IA	12	307	760	20,0 8,1	TP-2,47
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 39l, pods.: kru, brz, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	19	IA	12	307	895	36,4 12,5	TW-2,92
k	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz, so na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,7	um um prz	11 8	13 10	IA III	12	114 15 ---	520 70 ---	34,2 3,4 ---	TW-4,57
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 59l, Brz, Os 39l, pods.: brz, so, kru, db.s na 50%, Info: 10% BMśw, 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	23	21	I	12	271	430	10,8 6,8	TP-1,59
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. pjd Db.s 36l, mjs Brz, Ol 76l, pods.: db.s, kru, na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	31	25	I	3	291	315	5,8 5,3	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,93				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	14	15	I	12	171	330	14,3 7,4	TW-1,93
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	23	22	I	12	272	305	6,7 5,9	TP-1,13
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	14	15	I	12	172	160	6,8 7,4	TW-0,92
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 78l, So 108l, podsz.: db.s, brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	22	II	3	273	170	3,1 5,0	BRAK WSK-0,62
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														
~i			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 35,23 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 35,23 Powiat słupecki (23) = 35,23 Woj. wielkopolskie (30)											6720	263		
14G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,02				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, chr.spe, wrz.pos, Info: Pas biologiczny, HCVF 4.2, 30% Bśw	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		26	0,7	um um prz	7	8	IV	12	46	45	2,9 2,8	BRAK WSK-1,02
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	7 7	8 9	III IV	12	33 5 38	140 20 160	25,1 1,2 26,3 6,2	TW-4,25
c	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: W części S-W wieża widokowa, HCVF 4.2, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	27 27	0,9	peł b duże	7	6 7	IV IV	22	5	55	14,5 2,6 17,1 1,6	TW-10,68
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: W części C ambona, 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um duże	7 8	7 10	III III	12	22 7 29	200 65 265	52,1 3,8 55,9 6,2	TW-9,05
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, Info: HCVF 4.2, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	24	0,9	um um duże		5	IV	22			11,0 1,9	BRAK WSK-5,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14G g	1,62				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, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.2, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,8	um um prz	7 8	7 8	III IV	12	19	30	2,5 1,9 --- 4,4 2,7	BRAK WSK-1,62
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 26l, podsz.: kru, brz, so na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	26 26	0,7	um um prz	10 8	11 9	II II	12	80 5 --- 85	155 10 --- 165	8,7 1,1 --- 9,8 5,0	TW-1,96
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um duże	7 7	7 10	III III	22	17 6 --- 23	55 20 --- 75	8,2 1,2 --- 9,4 3,0	TW-3,13
j				0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OS DB.S BRZ SO OL	35 60 60 60 60			29 18 28 25 34	20 16 19 19 19	3 4 3 3 3			7 2 2 2 1 --- 14		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
14G ~h ~i ~j ~k			0,16 0,05 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	24			10	12		4		3		DRZEW-100%-0,00
	37,38 37,38 37,38 37,38 37,38		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 39,02 Gmina Gizalki (042) = 39,02 Powiat pleszewski (20) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)											806 [3] (14)	136,8		
15 a b c	1,96 2,08 2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 93l, mjs Ol, Brz 63l, pods.: kru, jrj, so na 60%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 72l, pods.: kru, db.s, jrj na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pods.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 116l. w cz. C kępa 0,05 ha So 116l. w cz. C kępa 0,05 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l., Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 OL DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO SO SO	63 72 63 21 21 116	0,8 0,7 0,9	um um prz prz prz um um duże	22 22 18 9 9	22 24 20 10 10	I I III IA II	12 3 4 12	307 205 68 --- 273 82 9 --- 91	600 425 140 --- 565 200 20 --- 220 54	13,9 7,1 8,4 2,4 --- 10,8 5,2 27,0 1,6 --- 28,6 11,8	TP-1,96 TP-2,08 TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14	1,0	um um duże		5 6 4	I II II	12			12,5 0,8 0,3 --- 13,6 5,5	CP-2,49
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	25	20	II	3	261	915	18,0 5,1	TP-3,51
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Db.s 76l, pods.: kru, so, dg, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	76 76	0,7	prz prz um	32 27	25 22	I III	3 3	213 48 --- 261	250 55 --- 305	4,6 0,8 --- 5,4 4,6	BRAK WSK-1,18
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże		5 5 7	I III II	12			3,2 0,3 0,5 --- 4,0 5,4	CP-0,74
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: kru, brz na 10%, Info: W części S-W ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	21	18	III	3	226	465	9,6 4,7	TP-2,05
j	2,22				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. zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, pods.: kru, dg, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	16 14	15 16	I II	12	98 52 --- 150	220 115 --- 335	10,2 4,1 --- 14,3 6,4	TW-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 29l, mjs Db.b 29l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	29 80	0,7	prz prz um	8 28	10 16	II 3	12 3	71 1	100 1	8,5 6,1	TW-1,40
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol,Db.s 46l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 OL BRZ OL DB.S	5 5 5 46 46 46	1,0			I I IV	11 4 4 4			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,94	
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 37l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	16 14	17 16	IA II	12 12	184 29 --- 213	360 55 --- 415	15,9 2,0 --- 17,9 9,1	TW-1,97
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 63l, podsz.: św, kru, lsz, czm na 70%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63	0,7	prz prz luź	26 20 20	23 22 20	I II III	13 13	169 36 21 --- 226	335 70 40 --- 445	7,7 1,0 0,7 --- 9,4 4,7	TP-1,98
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, D. pjd Db.s 32l, mjs Brz 72l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 80%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz luź	29	24	I	3	254	330	6,5 5,0	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 p	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 37l, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	13	14	I	12	163	480	22,5 7,6	TW-2,95
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 72l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	22	21	II	3	275	445	9,1 5,6	TP-1,62
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 31,50 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 31,50 Powiat słupecki (23) = 31,50 Woj. wielkopolskie (30)											5704	192,3		
15A a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55	0,7	prz prz um	24 16	18 11	III IV	3 4	140 19 ---	205 30 ---	4,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,47
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 65l, So 35l, podsz.: kru na 20%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1											159	235	5,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wb 37l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, Info: 15% BS, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	15	14	I	12	163	170	7,9 7,6	TW-1,04
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, podsz.: so, db.c na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65	1,0	um um prz	13 18	13 16	III III	12	128 72 ---	70 40 ---	2,6 1,0 ---	TP-0,55
d		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, chr.spe, D. podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	SO	PRZES	AK SO BRZ LP	60 50 60 90			29 27 19 63	15 13 12 18		3 3 4 3		3 5 1 3 ---	12	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	11	11	IV	12	117	165	6,4 4,6	TP-1,40
g	2,35				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, wrz.pos, D. podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	19	20	II	12	314	740	16,2 6,9	TP-2,35
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 36l, Db.c 66l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	66 76 66	0,9	um um duże	14 21 14	13 17 10	IV III IV	12	116 47 9 ---	430 175 35 ---	12,1 3,4 0,4 ---	TP-3,69
																172	640	15,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 33l, So 18l, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	63 63	0,6	prz prz luź	14 14	13 12	IV IV	4 4	80 9 --- 89	75 10 --- 85	1,0 0,3 --- 1,3 1,4	BRAK WSK-0,92
j	2,88				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, psz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	20	II	12	291	840	19,5 6,8	TP-2,88
k	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Db.s 78l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 48	0,9	um um prz	17 15	17 13	II III	12	173 48 --- 221	650 180 --- 830	17,6 7,2 --- 24,8 6,6	TP-3,76
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: L ENERG, Info: Pызdry - Zagórw														
~g			0,05		RP: L ENERG, Info: Zagórw - Pызdry														
~h			0,14		RP: L ENERG, Info: Wręczyńskie Holendry														
~i			0,07		RP: L ENERG, Info: Wręczynek														
~j			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A																			
	18,06	0,36	0,89		= 19,31												3827	100,9	
	18,06	0,36	0,89		= 19,31 Obr. ew. Wrąbczynek (0716)														
	18,06	0,36	0,89		= 19,31 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045)														
	18,06	0,36	0,89		= 19,31 Powiat wrzesiński (30)														
	18,06	0,36	0,89		= 19,31 Woj. wielkopolskie (30)														
15B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynek (0716) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Db.s 65l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W luka 0,13 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	55 65 45	0,6	prz prz um	19 26 16	20 20 15	I II II	12	147 37 13 ---	480 120 45 ---	13,1 2,8 1,6 ---	AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 TP-3,14	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. SW kępą 0,32 ha So,Db.s 65l. Db.s 90l. w cz. W luka 0,17 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	14 16	15 17	IA I	12	136 28 ---	240 50 ---	14,8 2,3 ---	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 TW-1,60	
							PRZES DB.S SO DB.S	90 65 65			50 27 35	19 20 18	3 3 3		5 65 4 ---	74	17,1 9,7		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 50	0,8	um um prz	28 20	22 18	I I	12	277 25 ---	440 40 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,58	
															302 480	480	10,9 6,9		
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	42 62 50	0,9	um um duże	14 19 18	14 22 19	II I I	12	118 94 29 ---	200 160 50 ---	8,5 3,7 1,5 ---	TP-1,68	
															241 410	410	13,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15B																			
f	2,98				Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	22	I	12	317	945	21,8 7,3	TP-2,98
g	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 48l, Db.s 62l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 48 42	0,7	prz prz um	19 16 12	19 16 11	II II III	12	147 36 13 ---	1440 350 125 ---	35,6 12,4 6,5 ---	TP-9,78
~a			0,07		Obr. ew. Wrąbczynek (0716) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Wrąbczynek (0716) RP: L ENERG, Info: Wrąbczyńskie Holendry														
	21,06 12,76 8,30 21,06 21,06 21,06		0,15 0,06 0,09 0,15 0,15 0,15		= 21,21 = 12,82 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) = 8,39 Obr. ew. Wrąbczynek (0716) = 21,21 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,21 Powiat wrzesiński (30) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)												4759	135,5	
15C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	316	275	7,1 8,2	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15C b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,6	prz prz um	14 20	14 16	III III	12	104 30 ---	140 40 ---	4,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,36
c	1,79				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, psz.spe, D. zmiesz. grp,, podszyt.: kru, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75	0,8	um um prz	16 26	17 20	II II	12	149 78 ---	265 140 ---	7,8 2,7 ---	TP-1,79
d	0,93				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Adamierz (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Os 27l, Jrz 85l, podszyt.: bez.c, kru, czm, jrz na 100%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 2 OS	45 27 80 45	0,6	luż	19 16 29 25	18 17 20 18	III II IV III	13	41 35 32 29 ---	40 35 30 25 ---	1,0 1,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERGA, Info: Adamierz "A"														
	4,95 0,93 0,93 0,93 4,02 4,02 4,02 4,95		0,09 0,09 0,09 0,09		= 5,04 = 1,02 Obr. ew. Adamierz (0001) = 1,02 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 1,02 Powiat słupecki (23) = 4,02 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) = 4,02 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 4,02 Powiat wrzesiński (30) = 5,04 Woj. wielkopolskie (30)											990	26,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, chm.zwy, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 55l, OI 75l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz luź	29	22	II	3	231	85	1,7 4,6	BRAK WSK-0,37
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kon.maj, D. mjs OI, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	22	23	IA	12	276	140	3,6 7,2	TP-0,50
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,Brz,So 110l. w cz. W luka 0,12 ha w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l. So.b,Brz 65l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 110	0,9	um um prz	19 31	21 22	II III	4 3	216 85 ---	450 175 ---	8,3 2,0 ---	TP-2,08
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, podsz.: kru, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 68	0,9	um um duże	20 22	20 22	I I	12	205 98 ---	1085 520 ---	29,6 10,9 ---	TP-5,30
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 65 50	0,9	um um prz	29 22 17	19 19 15	III II II	3 3 4	155 85 24 ---	490 270 75 ---	9,1 6,3 2,5 ---	TP-3,17
																264	835	17,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15D g	0,19				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Adamierz (0001) 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, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		52 65	0,7	prz prz um	18 19	16 16	II III	12	125 52 ---	25 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,03		Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	11,61 0,19 0,19 0,19 11,42 11,42 11,42 11,61		0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,74 = 0,19 Obr. ew. Adamierz (0001) = 0,19 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 0,19 Powiat słupecki (23) = 11,55 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) = 11,55 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 11,55 Powiat wrzesiński (30) = 11,74 Woj. wielkopolskie (30)											3325	74,9		
15E a	0,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. pods.: db.s, jrj, jw, ak, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26 19	19 16	II II	12	248	40	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, psz.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 60l, pods.: kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		60 60 50	0,8	um um prz	20 19 15	19 18 16	II III II	12	178 16 20 ---	235 20 25 ---	6,1 0,3 0,9 ---	TP-1,32
																214	280	7,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15E c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz,Db.s 30l. So 50l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50	0,8	um um prz	20 17	19 16	II II	12	182 38 ---	250 50 ---	6,5 1,7 ---	TP-1,38
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs So.b 35l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NW luka 0,18 ha, OP. Wydmy: w cz. NW pow. 0,18ha, Info: W części N-W siedlisko 2330 stan C 0,18 ha, 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	14	14	I	12	154	165	8,4 7,9	TW-1,07
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Ak 37l, Db.s 67l, podsz.: kru, ak, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	12	314	175	3,8 6,8	TP-0,56
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: Wrąbczyńskie Holendry														
	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 4,53 = 4,53 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) = 4,53 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 4,53 Powiat wrzesiński (30) = 4,53 Woj. wielkopolskie (30)												960	28,7	
15G a	24,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	um um duże	7 8	7 10	III III	12	24 15 ---	585 365 ---	124,3 20,8 ---	TW-24,33
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bs											39	950	145,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15G b	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.2, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	7	6 9	III III	12	8	90	32,8 5,1 --- 37,9 3,4	CP-11,25
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,12		RP: LINIE														
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 36,18 Gmina Gizalki (042) = 36,18 Powiat pleszewski (20) = 36,18 Woj. wielkopolskie (30)											1040	183		
16 a	4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	um um prz	26 25	24 26	I I	3 3	296 30 --- 326	1280 130 --- 1410	24,3 1,4 --- 25,7 5,9	TP-4,33
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 81l, Db.s 41l, So 65l, podsz.: db.s, jrj, kru, bez.c, gb na 100%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,7	prz prz luź	29 26	25 23	I II	3 3	270 22 --- 292	235 20 --- 255	4,0 0,2 --- 4,2 4,8	TP-0,87
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: db.s, brz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 74	0,9	um um prz	19 24	20 21	II II	12	225 61 --- 286	1010 275 --- 1285	23,4 5,4 --- 28,8 6,4	TP-4,48

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Ol 28l, podszt.: kru, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	29	25	I	3	315	520	9,2 5,6	TP-1,65	
f	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 62l, Brz 22l, podszt.: db.s, db.c, kru, brz, jrz, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	19	19	II	12	268	2205	54,5 6,6	TP-8,22	
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Brz, Db.c 56l, Ol 20l, podszt.: gb, wz, jrz, kru, św na 100%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 2 OS	56 56 56 56	0,8	um um prz	26 25 19 29	23 24 20 25	I IA III I	12	80 98 44 71 ---	175 215 95 155 ---	5,1 5,4 1,9 3,0 ---	TP-2,20	
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Kl 15l, Ak 10l, podszt.: lsz, kru, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 83l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	3 15 15	1,0				I IA I	12			4,2 ---	CW-0,76 CP-0,77	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO DB.S	83 83 83			35 30 30	23 21 18		3 3 3		4 8 26 ---	2,7		
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 23,66 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 23,66 Powiat słupecki (23) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												6353	142		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16G a ~a	21,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um duże	7 9	8 10	II III	12	51 25 76	1090 535 1625	121,1 30,5 151,6 7,1	TW-21,42
	21,42 21,42 21,42 21,42		0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 21,65 Gmina Gizałki (042) = 21,65 Powiat pleszewski (20) = 21,65 Woj. wielkopolskie (30)												1625	151,6	
17 a b	2,33 1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.s 53l, Js, Db.s 83l, pods.: db.c, lp, db.s, kru, czm.p na 80%, w cz. SW kępą 0,31 ha So,Brz,Os,Św 40l., Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Md, Os 74l, Db.s 172l, pods.: kru, jr, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s,Ol 12l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	0,6	prz prz luź	19 24	20 25	I I	12	160 44 204	375 105 480	10,7 2,6 13,3 5,7	TP-2,33
						80 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 3 GB	74 64	0,5	prz prz um	29 19	23 17	II III	3 4	103 31 134	140 45 185	1,5 1,4 2,9 2,1	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, mio.spe, saf.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz 82l, Os, Lp 62l, pods.: gb, wz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przym.), Info: EKO-REPR, HCVF 6., HCVF 3.2, 5% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 GB	172 62 42	0,7	prz prz um	62 17 13	29 17 15	III III II	3 4 4	258 27 11 ---	1505 160 65 ---	8,8 5,3 3,2 ---	BRAK WSK-5,84	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db.s 90l, pods.: db.s, jrz, kru, św na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	um um prz	25 24	23 24	I I	13	220 50 ---	320 75 ---	7,1 1,0 ---	TP-1,46	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Tp, Db.s, Os 59l, pods.: jrz, db.s, kru, db.c na 100%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	59	0,7	um um duże	22	24	IA	13	298	550	13,0 7,0	TP-1,85	
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. kon.maj, knw.dwl, gls.jas, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 72l, Bk, Gb 34l, Ol, Os, Db.c, Ak 74l, pods.: kru, db.s, wz, ak, js, db.c, bk, gb na 90%, Info: miejsce kultu (kapliczka) w części S-E	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	74 74 74 172	0,6	prz prz um	31 30 33 60	25 23 24 28	I II II III	3 3 3 3	155 39 24 33 ---	510 130 80 110 ---	9,7 1,3 1,7 0,6 ---	TP-3,30	
~a			0,13		RP: ROWY		PODR BK	14	0,3			3		12					
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 16,63 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 16,63 Powiat słupecki (23) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)											4189	67,9		

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
17G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Studzienka (0013) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db.b na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	45 13	0,9 0,8	prz prz um	25 1	19 1	IA 12	12 12	303	255	8,5 10,1	TP-0,84
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, jrz na 40%, w cz. C d luka 0,20 ha Db.b, Gb 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	43 13	0,9 0,1	um um prz	25 1	19 1	IA 12	12 12	292	510	18,0 10,3	CP-0,20 TP-1,54
c			0,09		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Jarocin		SAMOS ZAKRZEW	SO	5	0,4 0,1									
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, so na 30%, w cz. W d luka 0,13 ha Db.b, Gb 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	prz prz um	23	19	IA	12	292	150	5,3 10,4	TP-0,51
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże	7	7	III	31	20	15	2,2 2,9	TW-0,75
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. miesz. grp, mjs Db.c, Db.b 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,6	prz prz um	10 8	9 10	II III	12	50 6 56	15	1,4 0,1 --- 1,5 5,4	TW-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17G h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. porol, D. mjs Brz 43l, pods.: kru, db.b, czm.p, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 GB	43 10	0,8 0,2	prz prz um	18 2 2	18 2	I	12	210	185	7,0 7,9	TP-0,89
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. pods.: kru, db.b, brz, czm.p, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz um	22	18	I	12	184	40	1,5 7,1	TP-0,21
j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Os 40l, pods.: kru, os, jr, czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	luż	28	19	II	3	242	35	0,7 4,7	TP-0,15
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: so, db.b, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luż	28	19	III	3	178	60	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35
l			0,09		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Jarocin		SAMOS	BRZ	3	0,8									
m	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.B	25 25 40	0,8	peł b duże	7 9 7	7 10 8	III III IV	21	21 8 6 ---	45 20 15 ---	12,4 1,1 1,1 ---	TW-2,26
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	peł b duże	7	7	III	21	24	10	2,6 6,2	TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
17G o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 41l, pods.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	15	I	12	226	330	13,2 9,1	TP-1,45
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz luź	29	15	III	12	153	55	1,5 4,2	TP-0,36
r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	9	10	III	12	103	100	7,3 7,4	TW-0,98
s	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	25	16	III	12	166	230	5,3 3,8	TP-1,40
t	1,33				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. pods.: czm.p, brz, so, jrz, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,So 70l. w cz. W kępa 0,05 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	18	16	I	12	226	300	12,1 9,1	TP-1,33
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: Studzianka		SAMOS	BRZ SO	5 5	0,1									
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Studzianka		ZAKRZEW	CZM.P BRZ SO		0,9									
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: Studzianka		SAMOS	SO BRZ	10 10	0,9			3 3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17G ~g ~h			0,11 0,02		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewin RP: L ENERG, Info: Studzianka		SAMOS	BRZ SO	10 10	0,7			3 3						
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Studzianka (0013) = 14,37 Gmina Gizalki (042) = 14,37 Powiat pleszewski (20) = 14,37 Woj. wielkopolskie (30)												2370	102,5	
18 a b c d	 3,18 8,44 0,81 0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db.s, jr, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: HCVF 4.1 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, psz.spe, D. pjd Brz 38l, Info: HCVF 4.1 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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 38l, podsz.: db.b, brz na 10%, Info: HCVF 4.1 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, bor.bru, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S DB.S DB.S SO SO	40 40 180 160 38 38 49	0,6 0,7 0,7 0,9	luż prz prz luż um um prz um um prz	16 16 130 100 14 13 16	18 15 21 23 15 12 16	IA II 3 3 I II II	12 12 12 12	176 10 --- 186 171 130 213	560 30 --- 590 1445 105 185	21,9 1,7 --- 23,6 7,4 64,8 7,7 5,3 6,5 6,4 7,3	TW-3,18 TW-8,44 TW-0,81 TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,22				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, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db.s 18l, podszt.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 7	I III	12	35 5 ---	80 10 ---	11,3 1,0 ---		TW-2,22
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, pjd Db.c 12l, mjs Md, Bk 12l, So 32l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 32l. w cz. N kępa 0,16 ha So 119l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz		3 4	I III	12			11,6 0,9 ---		CP-2,32
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, D. pjd Brz 110l, mjs Os 60l, Brz 40l, podszt.: lsz, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 8 szt., Info: EKO- REPR, 25% BMśw, , HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	160	0,7	luż	65	28	III	3	377	300	1,9 2,4		BRAK WSK-0,79
i	3,13				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, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um prz	12 10	13 11	IA III	12	129 8 ---	405 25 ---	26,5 1,2 ---		TW-3,13
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: db.s, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	29	22	II	3	294	505	8,9 5,2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, Db.s 13l, So 29l, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um prz	7 7 7	7 7 7	I I I	12	27 8 3 ---	50 15 5 ---	7,3 2,1 0,4 ---		TW-1,86
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	124			40	22		3	38 70	18	9,8 5,3		
~b			0,19		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 26,00 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 26,00 Powiat słupecki (23) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)											3836	173,2		
19 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	15 20 29 9	0,8	prz prz um	7 8 9	6 8 10 2	IA I II II	12	6 10 16 ---	10 15 20 ---	4,0 2,6 1,9 ---		CP-0,82 TW-0,55
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 78l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,29 ha So 136l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	78 59	0,7	um um prz	26 18	21 18	II II	3 4	197 42 ---	360 75 ---	6,6 2,0 ---		TP-1,84
c	6,03				Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 29l, w cz. SE kępa 0,12 ha So 80l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	29 80	0,7	um um prz	10 30	11 23	I 3	12	106	640 35	45,1 7,5		TW-6,03

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	8 8	I III	12	56 7 63	185 25 210	34,9 1,9 --- 36,8 11,0	TW-3,34
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 5	I III	12			17,5 0,6 --- 18,1 5,8	CP-3,11
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,09 ha So 118l. w cz. C kępa 0,14 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,59
h		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,36 ha So 118l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kruk, HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	118			36	22		3		70	115	ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42 PRZEST
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. podszyt.: so na 80%, Info: W części S-W paśnik, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	34	22	III	3	287	965	9,7 2,9	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) RP: LINIE														
~d			0,14		Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO	80 29			30 10	23 11		3 4		10 11 --- 21		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,65 19,44 3,21 22,65 22,65 22,65	3,42 3,42 0,18 3,42 3,42 3,42	0,96 0,78 0,18 0,96 0,96 0,96		= 27,03 = 23,64 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 3,39 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 27,03 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 27,03 Powiat słupecki (23) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												2515 [21]	128,1	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 54l, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	19	20	I	12	258	325	9,1 7,2	TP-1,26
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 54l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł duże	15	17	II	12	227	670	20,0 6,8	TP-2,95
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	72 63	0,9	um um prz	20 19	20 19	II II	3 4	150 139 ---	190 180 ---	3,9 4,3 ---	TP-1,28
d	7,31				Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	9 7	9 9	I III	12	72 7 ---	525 50 ---	62,8 3,4 ---	TW-7,31
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 74l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	22	20	II	3	273	680	13,4 5,4	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
20 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,19 ha So 96l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,30
h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, brz, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	um um prz	28	24	II	3		359	1580	21,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: db.s, so, brz na 50%, Info: 25% BMśw, W części C ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um prz	25	22	II	3		279	620	10,6 4,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15	0,8	prz prz um	7 8	7 9	IA II I	22		17 5 --- 22	25 5 --- 30	8,5 0,4 1,3 --- 10,2 6,9	CP-1,47
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, D. podsz.: db.s, kru, brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	prz prz um	24	22	II	3		259	515	9,5 4,8	TP-1,98
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Db.c 15l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	um um prz	7	7 8	IA I	22		6	15	14,0 1,4 --- 15,4 7,2	CP-2,14
~a			0,10		Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: DROGI L														
~b			0,10																
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) RP: LINIE														
	29,82 24,33 5,49 29,82 29,82 29,82		0,87 0,63 0,24 0,87 0,87 0,87		= 30,69 = 24,96 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 5,73 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035) = 30,69 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 30,69 Powiat słupecki (23) = 30,69 Woj. wielkopolskie (30)												5482	184,8	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 99l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 99l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 1	II IV	12 12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,17
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Rdb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: db.b, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,0	um um prz		32 24	II	2 2	359	925	12,0 4,7	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. pjd Db.s 99l, mjs Db.s, Brz 29l, pods.: kru, db.s, brz, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 5l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 BK	99 5 5	0,7 0,3	um um prz	30 24	II	2 2 12	245	870	11,3 3,2	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 d ~a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: db.b, kru na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	12	336	705	16,0 7,6	TP-2,10	
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,53 = 11,53 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 11,53 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 11,53 Powiat słupecki (23) = 11,53 Woj. wielkopolskie (30)												2620	40,1		
22 a b c	1,55 1,05 0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 160l, Gb 80l, podsz.: kru, jrz, lsz na 100%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: zbiornik wody 0,02 ha, naruszenie granicy 0,12 ha, HCVF 4.1 Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch SW, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Db.s 17l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%, Info: HCVF 4.1 Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wid.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 121l, podsz.: kru, jał, db.b, so na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	80 160 80 80	0,9	um um prz	37 69 44 30	25 28 24 24	II III II II	3 3 3 3	254 92 32 25 ---	395 145 50 40 ---	4,8 0,9 1,0 0,3 ---	7,0 4,5	BRAK WSK-1,55
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	32 11 43	35 10 45	6,1 1,1 7,2 6,9	TW-1,05	
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 50 121	0,7	prz prz um	19 18 38	14 13 14	IV III V	12	83 26 25 ---	65 20 20 ---	1,7 0,8 0,2 ---	2,7 3,5	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 11l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	12			6,2 0,3 --- 6,5 5,3	CP-1,22
f	3,52				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 121l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 121l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 121	1,0	um um prz		1 3	I II	12		110	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,52
g	7,31				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, bor.czr, śml.pog, D. pjd Db.s 121l, Db.s 161l, mjs So, Brz 21l, podsz.: db.b, so, brz, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	37	22	III	3	318	2325	22,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
h	0,99				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, wrz.pos, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b 17l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7	6 8	I II	12	6	5	4,5 0,6 --- 5,1 5,2	CP-0,99
i	2,06				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, tnk.spe, D. pjd Db.s 81l, Db.s 161l, podsz.: kru, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,41 ha So 39l. So 49l. w cz. C luka 0,05 ha, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz luź	27	19	III	3	196	405	7,3 3,5	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 j	1,30				Obr. ew. Imielno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, podszt.: db.s, kru, db.c, jrz na 90%, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Db.c 23l., Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 95	0,8	prz prz um	24 32	19 16	II IV	12	160 55 ---	210 70 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,30	
~a			0,22		Obr. ew. Myszakówek (0020) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L															
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE															
	19,78 1,30 18,48 19,78 19,78 19,78		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,27 = 1,30 Obr. ew. Imielno (0008) = 18,97 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 20,27 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 20,27 Powiat słupecki (23) = 20,27 Woj. wielkopolskie (30)											3905	66,6			
23 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże		4 2 5	I III II	12			10,2 0,6 ---	CP-2,04	
							PRZES	SO DB.S	119 119			33 38	22 18		3 3	42 3 ---	45	5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
23 b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podszt.: so, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um duże	27	20	III	3	309	1830	26,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 TP-5,54
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 65l, podszt.: db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	19	22	I	12	305	1600	35,5 6,8	TP-5,24
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 18l, w cz. SW kępa 0,16 ha So 119l. Db.b 60l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	12	38 8 ---	125 25 ---	18,3 2,3 ---	TW-3,25
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 119l. w cz. S kępa 0,28 ha So 119l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,9	um um prz		1 2	I II	12			1,4 ---	CW-2,60
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: db.b, so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	1,1	um um prz	35	25	II	2	430	1030	9,7 4,0	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: db.b, kru, jr, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,1	prz prz um	29	21	III	3	315	1680	21,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag SW, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 131l, mjs So 41l, So 61l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz, jał na 90%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	81 131 81	0,6	prz prz um	28 46 19	19 19 17	III IV IV	3 3 4	140 14 12 ---	235 25 20 ---	4,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,67
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal st łag SW, Gl. Gw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Wz 120l, Brz 92l, So, Db.s 45l, podsz.: jrz, kru, lsz na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 3.2, Siedl.9170 stan B 0,36 ha, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	165 120	1,0	um um prz	65 47	28 25	III III	3 3	316 165 ---	360 190 ---	2,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,60		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 31,02 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 31,02 Powiat słupecki (23) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)											7331	135,1		

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
23G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,63	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	52 70 30 30			14 25 9 9	13 16 10 10		4 3 4 4		29 7 2 5 ---		
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, So.b 52l, podszyt.: so, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,5	luż	23	15	II	12	136	35	1,1 4,4	TP-0,25
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db.s 50l, podszyt.: kru, brz, jrz, db.s na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz um	28	21	I	12	253	30	0,7 5,8	TP-0,12
d				0,46	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, So 25l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.S	25 200	0,7	um um prz	8 102	8 20	I	32 3	51	30 10	6,3 10,2	TW-0,62
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 25l, Info: 10% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um duże	10	13	IA	12	123	200	17,5 10,8	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23G h ~a ~b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Os 25l, pods.: kru, os, brz, czm.p na 70%, Info: 10% BMw, 15% BMśw, HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: LINIE	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 20	0,9	um um duże	15 17 7	15 15 8	I II I	12	94 15 5 ---	220 35 10 ---	12,5 1,9 5,3 ---	19,7 8,5	TW-2,33
	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 6,11 = 6,11 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 6,11 Gmina Gizałki (042) = 6,11 Powiat pleszewski (20) = 6,11 Woj. wielkopolskie (30)											570 (43)	45,3			
24 a b	5,18 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: db.b, kru, brz, so na 60%, 1- od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 9l., Info: HCVF 4.1 Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s 28l, pods.: db.b, kru, św na 70%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	98 86	0,7	prz prz luź	29 29	24 26	II I	3 3	152 118 ---	785 610 ---	10,3 9,6 ---	19,9 3,8	III AU-95%-5,18 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,55
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	24	II	2	325	1125	14,8 4,3	TP-3,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
24																			
c	3,48				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ol, Brz 62l, podsz.: kru, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	16	19	II	12	223	775	19,2 5,5	TP-3,48
d	6,60				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. podsz.: db.b, brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	25	22	II	3	315	2080	32,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-3,22
f	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. podsz.: kru, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	18	19	II	12	278	315	7,4 6,5	TP-1,14
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	27 37 37	0,7	prz prz um	12 15 15	11 16 16	I IA II	12	58 60 12 ---	45 45 10 ---	3,6 2,0 0,3 ---	TW-0,77
h	2,97				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: kru, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	20	22	II	3	318	945	17,2 5,8	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
i	3,82				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz, Db.s 25l, podszt.: kru, jrjz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	285	1090	24,2 6,3	TP-3,82
j	2,30				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, pjd Brz 5l, podszt.: kru, jał, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha So 99l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 4	II I	12			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,30
k	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, wrz.pos, psz.spe, D. mjs Brz 99l, Brz 25l, podszt.: db.b, kru, jał na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	30	21	III	3	285	625	8,5 3,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,45		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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
24																			
~h			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
~i			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 33,22 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 33,22 Powiat słupecki (23) = 33,22 Woj. wielkopolskie (30)											8520	151,1		
24G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Os 46l, pods.: czm.p, jrz, os, so na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL	46 46 46 56	1,0	um um prz	25 23 20 29	20 21 18 22	IA II II II	12	206 64 22 37 ---	560 175 60 100 ---	18,2 4,4 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,73
b				1,07	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części C.		ZADRZEW	DB.S OL BRZ OS SO	65 65 65 65 48			34 30 25 31 25	20 21 18 19 20	3 3 3 3 3		6 4 8 6 4 ---	28		
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Czm.p 30l, w cz. W kępą 0,20 ha Jw,Db.b 13l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30	0,7	prz prz um	16 18 16	16 17 17	IA I II	12	106 26 16 ---	85 20 10 ---	5,1 0,9 0,5 ---	TW-0,78
							PRZES	OL DB.S	60 80			30 42	20 22	3 3		13 2 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24G d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Os 48l, Db.s, Ol 80l, podsz.: czm.p, jrż, kru, os, so na 60%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	21	IA	12	319	940	28,8 9,8	TP-2,95
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: so, św, czm.p, jrż na 10%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże	10	11	IA	21	151	235	20,6 13,3	TW-1,55
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	um um duże	7 10	7 10	III III	22	24 15 ---	60 35 ---	12,6 2,1 ---	TW-2,46
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Czm.p 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	um um duże	10	10	I	22	89	195	17,4 7,9	TW-2,21
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	24	15	III	12	240	360	8,1 5,4	TP-1,51
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 60l, podsz.: jał, so na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha So.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50	0,9	um um duże	16 12	12 10	IV IV	12	100 33 ---	195 65 ---	6,5 3,1 ---	TP-1,96
																133	260	9,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24G k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: so, brz, jał na 10%, Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,5	luź		7 4	IV IV	12			0,1 0,1 --- 0,2 0,5	BRAK WSK-0,40
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: jał, so na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha So.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50	0,8	um um duże	16 11	11 10	IV IV	12	102 20 ---	280 55 ---	9,3 2,6 ---	TP-2,75
m	4,61				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 So.b 82l, So 62l, w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	20	15	IV	3	190	875	17,5 3,8	TP-4,61
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Utwardzona														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: Utwardzona														
~d			0,06		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24G																			
	23,91		0,73	1,07	= 25,71												4320	161,3	
	23,91		0,73	1,07	= 25,71 Obr. ew. Orlina Duża (0009)												(28)		
	23,91		0,73	1,07	= 25,71 Gmina Gizalki (042)														
	23,91		0,73	1,07	= 25,71 Powiat pleszewski (20)														
	23,91		0,73	1,07	= 25,71 Woj. wielkopolskie (30)														
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	0,86				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, jsk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 85l, pods.: lsz, kru, czm, bez.c na 100%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 SO	140 180 85 85	0,8	prz prz um	52 68 33 36	30 29 25 23	II III II II	3 3 3 3	229 84 76 27 ---	195 70 65 25 ---	1,4 0,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Db.s 29l, mjs Db.s 99l, pods.: db.s, kru, jał, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	34	24	II	3	294	295	3,8 3,8	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
c	5,05				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 99l, Db.s 49l, pods.: db.s, kru, jrj na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz luź	28	21	III	3	256	1295	17,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 TP-4,12
d	2,17				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz 73l, So 93l, pods.: db.s, kru, jrj, czm na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	21	18	III	3	247	535	11,3 5,2	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
f	3,42				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 84l, Db.s, Wz, Kl 44l, podsz.: db.s, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s. (pom. przyr.), Info: 20% BMśw, HCVF 6., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	84 270	0,8	um prz	25 165	19 22	III 3	3 3	234 22	800 22	13,8 4,0	TP-3,42
g	0,94				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, kst.owc, gjn.lśn, D. podsz.: db.s, jrj na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um prz	27	18	III	3	273	255	5,3 5,6	TP-0,94
h	3,91				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, D. mjs Db.s 100l, Db.s 26l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	29	19	III	3	261	1020	13,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-0,94
i	1,54				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, kst.owc, D. podsz.: db.s, jał na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	24	16	IV	3	157	240	3,8 2,5	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
j	0,59				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. mjs So 46l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um prz	12	10	III	12	82	50	3,5 5,9	TW-0,59
k	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um prz	21	14	IV	3	150	115	2,6 3,4	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 I	1,80				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, kst.owc, orl.pos, D. mjs Db.s 73l, podsz.: db.s, jrz, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	27	20	II	3	268	480	9,6 5,3	TP-1,80
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 22,43 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 22,43 Powiat słupecki (23) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											5462	87,6		
25G a	9,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże		6	III	22			23,9 2,6	CP-9,23
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,8	um um duże	7 9	7 11	III II	22	21 29 ---	110 150 ---	22,9 8,2 ---	TW-5,12 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25G c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	um um duże	11	11	I	12	89	105	9,1 7,8	TW-1,16
d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 36l, Info: W części C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	10	11	II	12	132	720	40,0 7,3	TW-5,45
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,16 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1 2	II II	12				1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,87
g	4,11				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, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	21	13	IV	3	164	675	16,5 4,0	TP-4,11
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	10	10	IV	12	110	155	6,3 4,4	TP-1,42
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,33 ha So 27l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	23	15	IV	3	164	240	5,9 4,0	TP-1,46
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,8	prz prz luź	7 4	IV IV	12				0,3 0,3 --- 0,6 0,9	BRAK WSK-0,67
~a			0,00		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
25G ~b ~c ~d			0,14 0,30 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 32,13 Gmina Gizalki (042) = 32,13 Powiat pleszewski (20) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)												2188	135,1	
26 a b c d	19,97 4,53 6,28 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	23	21	II	3	281	5610	106,1 5,3	TP-19,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Brz 76l, podsz.: db.s, so, brz, jrz, db.c na 20%, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz luź	18	18	II	12	178	805	20,0 4,4	BRAK WSK-4,53
					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, psz.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	16	17	II	12	187	1175	35,0 5,6	TP-6,28
					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, bor.bru, psz.spe, D. podsz.: ak na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	265	275	9,9 9,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26 f	4,03				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, psz.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 44l, mjs Brz 70l, Os 44l, So 54l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	14 15	15 17	II II	12	191 20 ---	770 80 ---	30,8 2,2 ---	TP-4,03		
g	2,55				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, bor.bru, kst.owc, D. mjs So 76l, podsz.: brz, so, db.s na 10%, w cz. W luka 0,12 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	31	23	II	3	239	610	8,8 3,5		IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~d			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~f			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
	38,39 38,39 38,39 38,39 38,39		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 38,97 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 38,97 Powiat wrzesiński (30) = 38,97 Woj. wielkopolskie (30)												9325	212,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Białobrzeg (0701) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 55l, Db.s 25l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: 20% Bs, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	18 13	17 13	II IV	12	133 31 ---	85 20 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,65
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db.s 25l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	23	20	II	3	277	180	3,5 5,4	TP-0,65
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 71l, Ak, So 21l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,06ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 31	0,7	prz prz um	17 13	19 10	I II	12	196 9 ---	110 5 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,56
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 85l, podsz.: brz, ak, kru na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	29	22	II	3	252	320	5,2 4,1	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 40l, w cz. W luka 0,05 ha, OP. Wydmy: w cz. W pow. 0,05ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,6	prz prz um	14 23	12 15	IV IV	12	71 39 ---	105 55 ---	3,4 1,2 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pods.: kru, db.s, jrj na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha So 55l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	22	21	II	3	291	340	6,0 5,1	TP-1,17
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs So 60l, Ak 80l, pods.: brz, db.s, ak na 10%, Info: miejsce kultu (kapliczka) w części N, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	24	21	II	3	287	410	7,2 5,0	TP-1,43
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, szw.spe, śmf.pog, C. porol, D. mjs Jw, Lp 35l, pods.: jw, db.s, gr, ak na 70%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz luź	18	16	IA	12	218	135	6,6 10,5	TW-0,63
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100	0,9	um um prz	13 33	12 16	IV IV	12	128 20 --- 148	115 20 --- 135	3,9 0,3 --- 4,2 4,6	TP-0,91
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.owc, C. porol, D. pods.: kru, jrj, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	12	327	275	10,1 12,0	TP-0,84
l	1,23				Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, rkt.spe, C. porol, D. pods.: db.s, jrj, kl, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	20	II	12	314	385	8,6 7,0	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 22l, Tp 40l, w cz. W kępa 0,16 ha So 70l. Jw 40l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	0,8	um um duże	9 10 12	10 8 13	IA II I	12	74 2 10 --- 86	65 10 75	8,0 0,5 0,6 --- 9,1 10,0	TW-0,91
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, podsz.: jrz, kl, db.s, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s 70l. w cz. E kępa 0,05 ha So 70l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	28 28 37	0,9	um um prz	12 13 16	13 15 17	IA I IA	12	84 44 50 --- 178	105 55 65 --- 225	7,5 2,8 2,8 --- 13,1 10,3	TW-1,27
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. kst.owc, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	25 14 25 25	0,8	prz prz um	10 10	9 5 9 8	II III II IV	12	20 6 --- 26		0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. podsz.: jw, jrz, so, db.c na 50%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	23	I	12	352	85	1,8 7,5	TP-0,24
r	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, so, brz, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85	0,7	prz prz um	22 33	19 19	II III	12	181 42 --- 223	65 15 --- 80	1,5 0,3 --- 1,8 5,0	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A																			
s	0,75				Obr. ew. Białobrzeg (0701) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	13	14	IA	12	169	125	7,8 10,4	TW-0,75
t	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, Ak, Db.c 40l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	14 13	13 13	IA II	12	122 11 ---	240 20 ---	16,7 1,1 ---	TW-1,96
~a			0,07		RP: L ENERG, Info: Wrąbczyńskie Holendry, HCVF 1.1.b														
~b			0,01		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: Wrąbczyńskie Holendry, HCVF 1.1.b														
~d			0,01		Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b														
	16,36 4,08 12,28 16,36 16,36 16,36		0,11 0,01 0,10 0,11 0,11 0,11		= 16,47 = 4,09 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717) = 12,38 Obr. ew. Białobrzeg (0701) = 16,47 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 16,47 Powiat wrzesiński (30) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)												3483	114,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
26B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Białobrzeg (0701) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Db.s 80l, podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz,Db.s 30l. Ak 50l. So 60l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	80 60 50	0,7	um um prz	26 18 11	18 18 10	III II IV	3 4 4	83 85 18	140 140 30	2,5 3,6 1,4	TP-1,66
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 41l, podsz.: kru, czm, czm.p na 30%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	41 65 65	0,8	um um prz	17 25 27	18 20 21	IA II III	12	196 24 26	320 40 45	12,2 0,9 0,7	TP-1,64
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	16	17	IA	12	230	335	14,1 9,7	TW-1,45
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um duże	12 11	13 13	IA II	12	133 25	105 20	7,4 1,0	TW-0,80
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ol, Db.c 55l, So 70l, podsz.: kru, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 65	0,6	prz prz luź	23 22	20 18	I III	12	165 27	100 15	2,7 0,2	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
26B g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha OI 50l. Brz,So 80l. OI 30l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	5 5 5	0,9				II I III	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,64
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tł.mdr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., mjs OI 10l, podsz.: kru, czm, czm.p, bez.c na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	28 28 38 38	0,7	um um prz	14 14 17 16	15 14 17 18	I IA III I	13	83 13 14 17 ---	85 15 15 15 ---	4,2 0,9 0,5 0,6 ---	TW-1,02	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ak na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 35 35 28	0,7	prz prz um	12 17 14 10	12 17 13 10	I IA III II	12	51 57 9 4 ---	40 45 5 5 ---	3,1 2,2 0,3 0,4 ---	TW-0,80	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz 60l, Db.s 75l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75	0,8	um um prz	22 26	21 20	I II	12	199 78 ---	310 120 ---	7,6 2,3 ---	TP-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	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
26B k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podsz.: kru, jr, os, czm.p na 60%, Info: 25% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	39 39 39	1,1	um um prz	19 16 19	19 18 20	IA I I	12	195 75 34 ---	230 90 40 ---	9,3 2,9 1,4 ---	TW-1,17
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um prz	14 14	14 16	IA I	12	153 14 ---	85 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,56
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, na 70%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	50 50 50	1,2	um um duże	22 19 23	23 22 23	IA I I	12	304 68 47 ---	360 80 55 ---	10,4 1,8 1,3 ---	TP-1,18
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: Zagórow-Pyzdry, HCVF 1.1.b														
~d			0,16		RP: L ENERG, Info: Zagórow-Pyzdry, HCVF 1.1.b														
~f			0,05		RP: L ENERG, Info: Zagórow-Pyzdry, HCVF 1.1.b														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Białobrzeg (0701) = 14,56 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 14,56 Powiat wrzesiński (30) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)											2974	102,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Białobrzeg (0701) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 90l, w cz. N luka 0,18 ha, Info: 15% Bśw, 10% Bs, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 65	0,9	um um duże	17 24	18 22	IA I	12	226 65 --- 291	395 115 --- 510	14,5 2,5 --- 17,0 9,7	TP-1,75
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	13	15	I	12	209	470	21,0 9,4	TW-2,24
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	prz prz luź	17	15	I	12	149	180	8,2 6,7	BRAK WSK-1,22
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 25l., Info: 30% Bs, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	17	16	III	12	178	225	5,6 4,4	TP-1,26
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	peł duże	17	19	I	12	270	735	22,6 8,3	TP-2,72
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	1,0	um um duże	9 14	10 12	IV IV	13	96 34 --- 130	70 25 --- 95	3,2 0,7 --- 3,9 5,5	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26C h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	205	400	20,5 10,5	TW-1,96
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 35	0,9	um um prz	13 12	14 14	II I	12	137 49 --- 186	125 45 --- 170	5,0 2,3 --- 7,3 8,0	TP-0,91
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.B	60 85 60	0,6	prz prz luź	18 28 14	17 15 12	II IV IV	12	89 55 10 --- 154	90 55 10 --- 155	2,3 1,1 0,3 --- 3,7 3,6	BRAK WSK-1,02
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 35	0,9	um um prz	13 11	12 12	III II	12	96 46 --- 142	120 60 --- 180	5,6 3,4 --- 9,0 7,2	TP-1,25
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	75 75 95 28	0,7	prz prz luź	27 21 32 11	18 17 20 11	III IV III I	3 4 3 4	87 38 39 9 --- 173	130 55 60 15 --- 260	2,6 0,5 0,8 1,0 --- 4,9 3,3	BRAK WSK-1,50
m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,17 ha So 20l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 60	0,9	um um prz	18 13 26	19 14 21	IA III I	12	241 15 32 --- 288	755 45 100 --- 900	27,6 1,4 2,5 --- 31,5 10,1	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26C n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.owc, C. porol, D. w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 17l. w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	17	18	IA	12	222	180	7,3 9,0	TP-0,81
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.b 65l, w cz. C luka 0,16 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,16ha, Info: Cz.s.91T0 stan B 0,58, 2330 stan C 0,06, HCVF 4.1, HCVF 1.1.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,7	prz prz um	14 18	11 16	IV III	13	80 35 ---	100 45 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, szc.siw, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Info: W cz. W siedl. 91T0 stan B 0,61, HCVF 3.2, HCVF 4.1, HCVF 1.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75	0,6	prz prz um	15 19	12 17	IV III	12	71 50 ---	90 65 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,30
r	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: so, brz na 20%, w cz. E luka 0,12 ha, OP. Wydmy: w cz. SE pow. 0,12ha, Info: W cz. S-E s. 2330 stan B 0,12, HCVF 3.2, HCVF4.1, HCVF1.1.b	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	0,7	prz prz um	19 29	19 23	III I	4 3	89 103 ---	165 190 ---	1,7 3,8 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, chr.spe, szc.siw, D. mjs Brz 9l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże			I	11				CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26C t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	19	IA	12	362	280	10,7 13,7	TP-0,78
w	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 41l, pods.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	19	IA	12	310	325	12,3 11,7	TP-1,05
x	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz 32l, pods.: czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	14	16	IA	12	209	110	6,1 11,5	TW-0,53
y	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha So 90l. Db.s 15l. So 11l. w cz. SE kępa 0,05 ha Lp,Czm.p.Brz 15l., Info: 20% BMśw, , HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	17	19	I	12	264	1105	31,5 7,5	TP-4,18
z	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs So 43l, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	prz prz luź	13	13	I	12	141	90	5,1 8,0	TW-0,64
ax	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. pods.: db.s, czm.p, db.c na 30%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	18	19	IA	12	265	365	12,5 9,1	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
26C ~a			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,33		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~i			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~j			0,03		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
~k			0,03		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
~l			0,03		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
~m			0,03		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
~n			0,02		RP: L ENERG, Info: Białobrzegi, HCVF 1.1.b														
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Białobrzeg (0701) = 35,19 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 35,19 Powiat wrzesiński (30) = 35,19 Woj. wielkopolskie (30)												7390	255,6	

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
26G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	26 26	0,8	um um duże	7 8	9 12	II II	22	45 29 ---	305 200 ---	34,1 11,0 ---	TW-6,83	
b	2,10				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. kęp, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.B	57 57	0,7	um um prz	16 12	13 10	III IV	12	138 11 ---	290 25 ---	8,7 0,8 ---	TP-2,10	
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So.b 75l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 75	0,8	prz prz luź	32 25	16 14	IV IV	3 3	142 30 ---	360 75 ---	5,7 1,8 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	15	13	III	12	192	700	21,1 5,8	TP-3,65	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	13	12	III	12	133	140	7,1 6,8	TP-1,04	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, so na 10%, Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	25 25	0,5	prz prz luź		7 3	IV IV	12			0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,69	
h	0,35				Obr. ew. Studzienka (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	15	14	II	12	191	65	3,1 8,9	TW-0,35	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26G i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22	0,8	um um duże	10 11	12 13	IA I	12	55 41 ---	35 25 ---	4,1 1,7 ---	TW-0,62
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	43 50 65	0,8	um um duże	15 20 33	15 17 17	II II III	12	98 38 38 ---	135 50 50 ---	5,6 1,7 1,3 ---	TP-1,38
~a			0,29		Obr. ew. Orlina Duża (0009) RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Studzienka (0013) RP: DROGI L														
~c			0,17		Obr. ew. Orlina Duża (0009) RP: DROGI L														
	19,21 2,35 16,86 19,21 19,21 19,21		0,55 0,09 0,46 0,55 0,55 0,55		= 19,76 = 2,44 Obr. ew. Studzienka (0013) = 17,32 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 19,76 Gmina Gizałki (042) = 19,76 Powiat pleszewski (20) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)											2457	108,2		
27 a	4,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	22	II	3	277	1315	24,0 5,1	TP-4,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Rdb, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, jeż.spe, D. mjs Brz 78l, AK, Brz 28l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	4,88				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, psz.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, brz, db.s, ak na 60%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	24	21	II	3	280	1365	25,4 5,2	TP-4,88
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, śl.t, jrz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	71 60 50 60	0,7	um um prz	24 20 19 22	21 21 19 21	II I I II	3 3 4 4	119 71 23 20 --- 233	255 155 50 45 --- 505	5,3 3,8 1,5 0,7 --- 11,3 5,2	TP-2,16
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 77l, podsz.: brz, db.s, jrz, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz luź	21	21	II	3	186	1320	27,3 3,8	BRAK WSK-7,10
f	4,58				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, psz.spe, kst.owc, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s, so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	18 21	19 21	II II	12	203 21 --- 224	930 95 --- 1025	24,0 1,6 --- 25,6 5,6	TP-4,58
g	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz, Db.c 50l, So 80l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	314	3020	92,8 9,7	TP-9,61
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrz, jw, kru, brz na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	1,0	um um prz	19 19	19 22	I I	12	238 69 --- 307	1010 295 --- 1305	31,0 7,2 --- 38,2 9,0	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i				5,33	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
j				0,31	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW	WB	40			40	6		3			1	
k				1,12	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,23		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,03		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76	= 44,53 = 44,53 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 44,53 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 44,53 Powiat wrzesiński (30) = 44,53 Woj. wielkopolskie (30)												9855 (1)	244,6	
27G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: jał, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 65	0,5	prz prz luź	34 20	18 15	III III	3 3	125 26 ---	65 15 ---	1,0 0,3 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
b	2,80				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. zmiesz. grp., w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 77	0,7	prz prz um	28 20	16 14	IV IV	3 3	147 14 ---	410 40 ---	7,1 0,9 ---	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
																		8,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27G c	12,27				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 62l, So, Db.s 120l, Brz 80l, So, Brz 52l, w cz. E luka 0,07 ha w cz. S kępa 0,14 ha So 80l., Info: 10% Bśw, W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	14	11	IV	12	140	1720	53,9 4,4	TP-12,27
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 15,79 Gmina Gizalki (042) = 15,79 Powiat pleszewski (20) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)											2250	63,2		
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	22	II	3	327	510	9,3 6,0	TP-1,56
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gjn.lśn, D. mjs Jw 42l, Ak 102l, podsz.: czm.p, db.s, so na 70%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	24	22	II	3	284	1060	18,1 4,8	TP-3,74
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	22	20	II	12	281	1100	25,1 6,4	TP-3,92

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
28 d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, czm.p, db.c, so na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	54 68 54	0,8	um um prz	18 24 18	19 20 19	I II II	12	157 74 20 ---	1115 525 140 ---	31,2 11,5 2,8 ---	TP-7,11
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 79	0,8	um um prz	23 30	22 25	I I	12	206 103 ---	290 145 ---	6,9 2,5 ---	TP-1,40
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 63l, podszt.: so, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 53	0,8	um um duże	20 17	19 17	II II	12	125 110 ---	825 725 ---	20,0 22,2 ---	TP-6,60
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. podszt.: brz, so, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	25	22	II	3	256	590	10,6 4,6	TP-2,30
i	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 53	0,8	um um prz	18 16	18 17	II II	12	150 89 ---	1725 1025 ---	41,9 31,3 ---	TP-11,51
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 74l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,7	um um prz	23 19	23 20	IA II	12	222 35 ---	320 50 ---	8,4 1,0 ---	TP-1,44
																257	370	9,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: czm.p, db.s, so, jr, ak na 100%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz luź	28	25	I	3	306	1195	20,9 5,4	TP-3,90
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, db.s, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 53	0,8	um um prz	23 18	22 20	I I	12	180 104 ---	440 255 ---	10,1 7,2 ---	TP-2,44
m				1,33	RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~g			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	45,92		0,78	1,33	= 48,03														
	45,92		0,78	1,33	= 48,03 Obr. ew. Zapowiednia (0718)														
	45,92		0,78	1,33	= 48,03 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	45,92		0,78	1,33	= 48,03 Powiat wrzesiński (30)														
	45,92		0,78	1,33	= 48,03 Woj. wielkopolskie (30)														
																12035		281	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	24 24	0,6	prz prz luź	7 8	5 5	IV IV	12	26	10	0,6 0,1 ---		BRAK WSK-0,32
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 77	0,7	prz prz um	32 17	16 14	IV IV	3 4	131 29 ---	530 115 645	9,1 2,6 11,7 2,9		IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
c	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 65l, So 80l, w cz. W kępa 0,33 ha So 80l. w cz. S kępa 0,40 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	13	11	IV	12	131	1410	40,9 3,8		TP-10,78
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 65l, w cz. S kępa 0,08 ha So 80l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	14	11	IV	12	131	195	5,7 3,8		TP-1,49
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 17,23 Gmina Gizalki (042) = 17,23 Powiat pleszewski (20) = 17,23 Woj. wielkopolskie (30)											2260	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	7,33				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, psz.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 77l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So 3 szt., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 170	1,1	um um duże	20 50	18 20	III 3	3 3	290 4	2125	41,4 5,6	TP-7,33
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	15	15	III	12	221	1145	32,6 6,3	TP-5,17
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 73l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	17	16	II	12	204	390	13,7 7,2	TP-1,91
d	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So 2 szt., Info: 5% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 160	0,9	um um prz	21 58	21 23	II 3	3 3	290 5	2555	47,5 5,4	TP-8,81
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	19	18	II	12	260	1510	39,9 6,9	TP-5,80
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kon.maj, D. mjs Brz 48l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	18	I	12	245	435	14,1 8,0	TP-1,77

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h i ~a ~b ~c	1,73			0,91 0,11 0,16 0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: brz, so, db.s, czm.p, os, ak na 70%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 48	0,7	um um prz	20 20	21 21	I IA	12	198 52 ---	345 90 ---	8,6 2,8 ---	TP-1,73
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 33,87 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 33,87 Powiat wrzesiński (30) = 33,87 Woj. wielkopolskie (30)												8604	200,6	
29G a ~a ~b	15,86			0,25 0,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 62l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	12	10	V	12	91	1445	58,0 3,7	TP-15,86
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 16,27 Gmina Gizalki (042) = 16,27 Powiat pleszewski (20) = 16,27 Woj. wielkopolskie (30)												1445	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	6,48				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, bor.bru, psz.spe, D. mjs Brz 73l, podszyt: so, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	20	20	II	3	271	1755	35,0 5,4	TP-6,48
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		73 61	0,7	um um prz	26 21	24 21	I I	3 3	183 103	550 310	10,6 7,4	TP-3,00
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. podszyt: so na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	18	19	II	12	295	1335	33,7 7,5	TP-4,52
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszyt: brz, czm.p, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		61 61	0,8	um um prz	23 19	22 21	I II	12	241 45	305 55	7,3 0,9	TP-1,26
f	2,27				Obr. ew. Walga (0715) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podszyt: brz, czm.p, db.s, kru, js, ol na 30%, w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Brz,So 22l. Ol 6l., Info: 20% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	19	20	IA	12	300	680	22,7 10,0	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
30																			
g	3,96				Obr. ew. Zapowiednia (0718) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 73l, pods.: kru, db.s, so na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	24	21	II	3	291	1150	23,0 5,8	TP-3,96
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 23l, pods.: brz, czm.p, db.s, so na 50%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	24	24	I	3	296	470	9,0 5,7	TP-1,58
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: jrz, brz, db.s, so na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	19	21	I	12	274	1120	28,0 6,9	TP-4,08
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: jrz, kru, so, brz, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	76 56	0,6	prz prz luź	26 25	21 19	II III	3 3	188 19 207	410 40 450	7,7 0,8 8,5 3,9	BRAK WSK-2,17
k	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 76l, mjs OI 76l, Brz, OI 46l, So 56l, pods.: kru, czm.p, db.s, jrz na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	214	1500	28,4 4,0	BRAK WSK-7,02
l				0,72	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 ~b ~c ~d			0,11 0,07 0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b														
	36,34 2,27 34,07 36,34 36,34 36,34		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 37,35 = 2,27 Obr. ew. Walga (0715) = 35,08 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 37,35 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 37,35 Powiat wrzesiński (30) = 37,35 Woj. wielkopolskie (30)											9680	214,5		
31 a b c	 0,81 6,01 3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Ak 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Brz 70l., Info: N-W kapliczka, S-E ambona, 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ol 85l, Brz 45l, Ol 20l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 4 SO SO SO	60 45 58 85 190	0,6 0,8 0,7	um um duże um prz prz prz luź	21 17 19 32 114	22 18 22 27 28	I I I I 3	12 12 3 3	169 22 --- 191 275 302 1165	135 20 --- 155 1655 1165 55	3,4 0,6 --- 4,0 4,9 42,2 7,0 18,6 4,8	TP-0,81 TP-6,01 IIIA-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
31 d ~a			0,04	0,17	RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 10,89 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 10,89 Powiat wrzesiński (30) = 10,89 Woj. wielkopolskie (30)												3030	64,8	
32 a b c	2,92 8,46 1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.spe, D. mjs Brz 78l, Brz 38l, Db.s 28l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s, brz na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	33	25	I	3	277	810	14,4 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
					Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Os 56l, Brz 26l, Db.s 46l, podszt.: czm.p, brz, jr, kru, db.s na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	29	25	I	3	306	2590	40,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Db.c, Brz 37l, podszt.: db.c, db.s, brz na 10%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	15	16	IA	12	226	240	10,6 9,9	TW-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	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
32 d	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. mjs Db.s 46l, Db.s 26l, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.c na 70%, w cz. SW luka 0,19 ha w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 17l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	27	23	II	3	261	3175	50,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-9,22
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, kru, so, brz, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	35	27	I	3	306	760	12,0 4,8	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. pjd Db.s 26l, mjs So, Oi 66l, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	31	26	I	3	295	325	5,1 4,6	BRAK WSK-1,11
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, chm.zwy, D. mjs Oi, Brz 78l, Oi, Brz 38l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.s na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	36	25	I	3	268	295	5,2 4,7	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
i				0,40	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
32					Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty														
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~i			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~j			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 30,40 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 30,40 Powiat wrzesiński (30) = 30,40 Woj. wielkopolskie (30)											8195	138,6		
32G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: kru, db.b, jrz, brz, so na 70%, w cz. N kępa 0,41 ha So 95l. w cz. N kępa 0,32 ha So 70l. w cz. W luka 0,10 ha, Info: naruszenie granicy 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	19	I	12	264	3160	86,2 7,2	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 TP-11,87
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 27l, pods.: kru, db.b, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	9	11	I	12	107	95	7,8 8,7	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32G c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: jrz, db.b, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	19	I	12	264	290	7,9 7,2	TP-1,10
d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 50l, podsz.: so, db.b, jał, brz na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, Teren niedostępny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	26	19	III	3	207	15	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, so, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	33	21	I	12	243	70	1,5 5,4	TP-0,28
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 13l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 107l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13	1,0	peł b duże		6 8 4	I I II	31			6,2 0,5 ---	CP-1,24
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	45 6	0,9 0,6	prz prz um	26	20	IA	12 12	303	295	9,8 10,1	TP-0,97

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32G i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, So, Db.s 45l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, db.s na 90%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ DB.S	76 16	0,8 0,1	prz prz um	26 8	21 8	III I	3 12	176 212	180 170	1,6 1,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, podsz.: db.b, kru, jrz, brz, so na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 45 55	0,8	um um prz	23 20 19	20 18 18	I I III	12	212 22 15 ---	170 20 10 ---	4,6 0,6 0,2 ---	TP-0,80
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń														
~f			0,10		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń		SAMOS	BRZ	10	0,7			2						
~g			0,07		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń		SAMOS	BRZ	10	0,2			2						
~h			0,01		RP: DROGI L														
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 19,04 Gmina Gizalki (042) = 19,04 Powiat pleszewski (20) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												4332	127,2	

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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,33				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.s 45l, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 45	0,5	luź	30 17	23 17	II II	3 4	153 23 ---	205 30 ---	3,3 0,8 ---	TP-1,33
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 39l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.s, os na 80%, Info: 25% LMw, 10% LMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	28	25	I	3	320	1120	19,6 5,6	TP-3,50
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.bru, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha So 92l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	I II	11			1,2 ---	CW-2,03
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. podszt.: brz, db.s, so, jrz, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw, 15% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	29	25	I	3	317	1505	25,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: so na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,5	luż	19	19	III	4	125	110	2,0 2,2	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: so, kru, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 92	0,8	um um prz	24 28	21 23	II II	3 3	248 28 ---	1075 120 ---	18,6 1,8 20,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-2,10
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp 6l, pods.: czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 92l. Brz 52l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BRZ SO	6 6 52 92	1,0	um um prz		1 19 20	I II	12 4 3		5 30 ---		CW-1,03
i	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: brz, czm.p, so, db.s, jrż na 50%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 92	0,7	prz prz um	28 34	25 27	I I	3 3	267 32 ---	2850 340 ---	48,3 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 TP-7,72
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33																			
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERG, Info: Zagórów - Pызdry, HCVF 1.1.b														
~i			0,17		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Pызdry, HCVF 1.1.b														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 29,31 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 29,31 Powiat wrzesiński (30) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)											7462	126		
33G																			
a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	21	IA	12	367	1150	33,4 10,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33G b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, so, jał, brz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	29 29	21 20	I II	12	282 23 ---	270 20 ---	6,6 0,4 ---	TP-0,95
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,38 ha So 98l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 5	III III	11			1,1 ---	CP-2,90
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. podsz.: bk, jrj, lp, kru, db.b na 70%, w cz. NW kępą 0,14 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		um um prz	25 22	21	I	12	314	360	8,8 7,7	TP-1,14
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, kru, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	16 13	13	III	12	194	380	13,2 6,8	TP-1,95
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 30%, w cz. NE kępą 0,06 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27 17	17	III	3	281	95	1,6 4,8	TP-0,33
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So, Jw 58l, Db.s 98l, podsz.: so, db.b, kru, jrj, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	34 20	20	III	3	256	465	6,3 3,5	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33G i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	14 12	14 14	IA I	22	75 50 ---	40 30 ---	4,1 1,7 ---		TW-0,56
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, So 98l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	prz prz um	25	17	III	3	229	230	4,4 4,4		TP-1,01
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz	20	17	I	12	269	245	9,0 9,8		TP-0,92
l	0,39				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.: so, brz, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,7	prz prz um	35	18	III	3	203	80	1,4 3,6		TP-0,39
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże	16	13	III	12	159	205	7,1 5,5		TP-1,29
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, so, db.b, jrż na 50%, Info: 15% Bmśw, W części E ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	24	19	II	12	254	255	6,6 6,6		TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33G o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, db.b, kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż pow. 0,02ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	23	18	II	12	188	225	6,7 5,6	TP-1,19
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,12		RP: L ENERG, Info: PLESZEW - DZIEWIŃ														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: PLESZEW - DZIEWIŃ														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 18,94 Gmina Gizalki (042) = 18,94 Powiat pleszewski (20) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)												4138	112,4	
34 a b	 0,92 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 80l, Db.s 50l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, brz na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	30	22	II	3	263	240	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: jrj, czm.p, kru, so, ak, db.s na 40%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	22	II	3	299	400	7,0 5,3	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 80l, pods.: brz, czm.p, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	26	25	I	3	254	695	11,9 4,4	BRAK WSK-2,73
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 80l, Db.s 30l, pods.: db.s, kru, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	30	25	I	2	320	1045	18,0 5,5	TP-3,26
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 80l, pods.: jrz, czm.p, kru, db.s, ak na 100%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	25	I	3	315	990	17,1 5,4	TP-3,15
g				0,12	RP: DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,13		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	11,39		0,49	0,12	= 12,00														
	11,39		0,49	0,12	= 12,00 Obr. ew. Zapowiednia (0718)														
	11,39		0,49	0,12	= 12,00 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	11,39		0,49	0,12	= 12,00 Powiat wrzesiński (30)														
	11,39		0,49	0,12	= 12,00 Woj. wielkopolskie (30)														
																3370		58,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: db.s, kru, brz, so, jał na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um duże	22	18	II	12	249	340	8,2 6,0	TP-1,36
b	16,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 63l, So 85l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		63 75	0,8	um um prz	15 22	13 16	IV III	12	128 20 ---	2155 335 ---	65,8 6,8 ---	BRAK WSK-16,84
c	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 75l, Brz 63l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	15	11	IV	12	158	1265	38,6 4,8	TP-8,00
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b, Os 52l, podsz.: brz, db.b, so, jał na 20%, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	15	15	II	12	204	280	8,8 6,4	TP-1,38
f	2,33				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. mjs So 50l, So 95l, Brz 75l, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. C kępa 0,26 ha So 50l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	27	18	III	3	201	470	9,5 4,1	TP-2,33
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um duże	18	16	III	12	196	715	19,0 5,2	TP-3,66
~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
34G ~b ~c ~d			0,02 0,28 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 34,25 Gmina Gizalki (042) = 34,25 Powiat pleszewski (20) = 34,25 Woj. wielkopolskie (30)											5560	156,7		
35 a b c	0,11 5,51 3,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. pjd Brz, Db.s 32l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db.s, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s.Lp 8l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 8l., Info: 45% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. pjd Db.s 42l, mjs Brz, Jw 42l, Db.c 22l, OI 62l, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, gb na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODR 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO KO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 5 BK 4 DB.S 1 LP	92 92 8 8 8	1,0 0,5 0,3	um um prz prz prz um	38 36	24 23 1 1 1	II II	3 3 12	351 196	40 1080	0,6 5,5 15,6 2,8	BRAK WSK-0,11 IIIAU-95%-5,51 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,65 IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 37l, mjs Ol 77l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	30 32	25 26	I I	3 3	275 28 ---	1260 130 ---	22,7 1,3 ---	TP-4,58	
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 74l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru, glg na 100%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 55l. Ol 35l., Info: W cz.N pomn.powst.1863 r., HCVF 6, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	74	0,8	prz prz um	28	25	I	3	310	1765	33,5 5,9	TP-5,70	
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 62l, Czm.p 32l, podsz.: czm.p na 90%, Info: W części S paśnik, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	62 15	0,8 0,1	um um prz	25 2	22 2	I I	13 12	300	1240	29,2 7,1	TP-4,13	
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) z1, Gl. RDb, ps/pl//pyz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, brz, gr na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	62 15	0,8 0,1	um um prz	23 2	22 2	I I	12 11	298	945	22,2 7,0	TP-3,17	
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um prz	19	21	IA	12	285	645	19,8 8,7	TP-2,27	
j				0,29	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody , HCVF 1.1.b		ZADRZEW OL BRZ SO	25 48 48				14 19 18	14 19 19	4 4 4		2 1 7 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, Brz, Db.s 46l, Gb 36l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s, brz, gb na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s, Gb 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 9l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	96 9 9	0,6 0,3	prz prz um	38 3 2	24 3 2	II III	3 4	221 196 15 211	905 825 65 890	12,3 3,0	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93 CW-1,17
l	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Brz 36l, Db.s, So.b 96l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, gb, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,31 ha Bk, Db.s 4l. 5-od gnia 0,14 ha Bk, Gb 4l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 4l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ 5 DB.S 5 BK	96 85 4 4	0,6 0,3	prz prz um	36 21 23 20	II III	3 4	196 15 211	825 65 890	11,2 0,4 11,6 2,8	PIEL-1,24	
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jw na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So 2 szt., Info: 10% BMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO	62 81 150	0,8	um um prz	23 29	22 22	I II	12	212 87 299	335 140 475	7,9 2,4 10,3 6,5	TP-1,59
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jrż na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17 19	19 IA	12	275	280	10,2 10,1	TP-1,01	
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. śml.pog, psz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 42l, podsz.: czm.p, db.s, jw, jrż na 80%, Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JW	42 42 32	0,9	um um prz	17 17 13	19 II I	12	171 53 7 231	180 55 5 240	6,6 1,6 1,1 9,3 8,9	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 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
35 p ~a ~b ~c ~d			0,16 0,04 0,04 0,06	0,08	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna, HCVF 1.1.b RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	41,33 41,33 41,33 41,33 41,33		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 42,00 = 42,00 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 42,00 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 42,00 Powiat wrzesiński (30) = 42,00 Woj. wielkopolskie (30)												10968 (10)	214,1	
35G a b c	0,88 14,22 3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Duża (0009) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO	62 82 35 75	0,8 0,8 0,8	um prz prz prz luż um duże	17 20 7 32	15 15 9 15	III IV III	12 3 21 3	196 174 86 2	170 2475 265 2	4,6 5,2 49,5 3,5 20,3 6,6	TP-0,88 Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 TP-10,93 TW-3,06

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
35G d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs So 75l, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	13	12	IV	12	101	365	14,2 4,0	TP-3,59
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.b 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	27	14	IV	3	155	410	8,2 3,1	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	1,80				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 59l, So 89l, So 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	17	14	III	12	198	355	10,2 5,7	TP-1,80
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 26,87 Gmina Gizałki (042) = 26,87 Powiat pleszewski (20) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											4042	107		
36 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 55	0,7	prz prz um	28 19	21 17	II II	3 4	226 20 ---	830 75 ---	14,9 2,1 ---	TP-3,68
					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, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 70%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b										246	905	17,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. scio, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,19 ha So 106l. w cz. W kępa 0,17 ha So 106l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,62
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	um um duże	30	22	II	3		130		21,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			0,20		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 12,36 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 12,36 Powiat wrzesiński (30) = 12,36 Woj. wielkopolskie (30)											2895		39,8	
37 a	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	25	21	II	3	287	755		14,3 5,4	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. smug, mjs Db.s, Św 18l, pods.: brz na 20%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	8 8	IA II	12	52 15 ---	155 45 ---	21,4 3,9 ---	TW-2,95
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 106l. w cz. SE kępa 0,23 ha So 106l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B	12 12 12 12	0,9	um um duże		5 4 7 4	IA I I II	11			4,4 0,5 0,8 0,1 ---	CP-1,08
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		4 5	I II	12		90	10,0 1,2 ---	CP-2,22
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,22 ha So 106l. w cz. W kępa 0,30 ha So 76l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	11			2,1 ---	CW-3,49
g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 76l, pods.: so, brz na 20%, Info: W części S paśnik, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	22	21	II	3	288	1540	29,1 5,4	TP-5,35
h	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: db.s, jrz, brz, kru na 10%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	19	20	II	12	308	2430	56,5 7,2	TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~a			0,18		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,05		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	25,61 25,61 25,61 25,61		0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 26,44 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,44 Powiat wrzesiński (30) = 26,44 Woj. wielkopolskie (30)											5158	144,3		
37G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p, so na 50%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	32	19	II	12	271	2575	65,2 6,9	TP-9,51
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Ak 61l, podsz.: db.b, kru, ak, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	18	15	III	12	172	250	6,8 4,7	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			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
37G c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db.b, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 87	0,7	um um prz	18 23	16 19	III III	12	164 22 ---	410 55 ---	10,2 0,9 ---	TP-2,50
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	15	15	III	12	174	85	2,2 4,6	TP-0,48
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	29	17	IV	3	161	190	2,4 2,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 15,42 Gmina Gizalki (042) = 15,42 Powiat pleszewski (20) = 15,42 Woj. wielkopolskie (30)											3565	87,7		
38 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	24	21	II	3	285	790	14,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	383	2760	49,1 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 TP-5,08
c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 68l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	24	I	12	372	2680	56,4 7,8	TP-7,21
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pfn.spe, D. pjd Db.s 59l, mjs Md 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	22	I	12	276	645	16,1 6,9	TP-2,34
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, tkn.spe, śmi.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 150l. Brz 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW So 10 szt., Info: 10% BMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	prz prz um	13 13	14 14	IA II	12	133 11 ---	445 35 ---	27,6 1,7 ---	TW-3,36
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. pjd Db.c 39l, mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, jrz, db.c na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	23	24	IA	12	294	825	19,4 6,9	TP-2,80
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śmi.pog, tkn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Md 24l, podsz.: czm.p, jw na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 OL	24 24 24 24	0,8	um um prz	9 10 7 13	11 9 8 13	II II II III	13	51 82 3 9 ---	35 55 5 ---	2,1 9,6 0,3 ---	TW-0,66
																145	95	12,0 18,2	

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
38 ~a			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,24		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 27,01 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 27,01 Powiat wrzesiński (30) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)											8313	196,8		
38G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 68l, Db.s 52l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	68 68 52	0,8	prz prz um	31 27 22	22 23 21	I II I	12	160 70 50 ---	270 120 85 ---	5,7 1,5 1,8 ---	TP-1,70
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, db.s, brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	18	I	12	275	125	4,5 9,8	TP-0,46
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, jrz, lp, czm.p, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55	0,8	um um duże	26 22	23 20	IA III	12	224 67 ---	390 115 ---	10,1 2,4 ---	TP-1,75
							PODR	BK	15	0,6			3		12	291	505	12,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38G d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 63l, podszt.: kru, brz, db.b, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	20	II	12	278	330	8,0 6,7	TP-1,19
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l, So 65l, w cz. N kępa 0,32 ha Ol,Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	14	III	12	170	1130	35,0 5,3	TP-6,66
g	4,00				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. zmiesz. wkęp., podszt.: kru, jrz, lp, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um duże	26 22	22 19	IA III	12	320 25 ---	1280 100 ---	32,9 2,0 ---	TP-4,00
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 71l, podszt.: kru, jrz, db.b, brz, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 15	0,7 0,1	prz prz um	29	25	I	3	293	335	6,7 5,8	TP-1,15
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	28	17	IV	3	179	325	4,9 2,7	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,03		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
38G ~h			0,04		RP: LINIE														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 19,27 Gmina Gizalki (042) = 19,27 Powiat pleszewski (20) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)												4605	115,5	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, So 61l, podsz.: kru, czm.p, ak na 40%, Info: 5% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	101 81	0,8	prz prz luź	29 26	24 19	II III	3 3	172 84 ---	575 280 ---	7,2 5,1 ---	BRAK WSK-3,33	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,7	um um prz	20	21	I	12	263	255	6,1 6,3	TP-0,97	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkęp.,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	81 101	0,7	prz prz um	26 29	18 21	III III	3 3	140 65 ---	255 120 ---	4,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,83	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pfn.spe, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	19	21	I	12	295	475	11,4 7,1	TP-1,61	
f			0,55		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Pызdry		ZADRZEW LP MD ŚW DB.S	60 60 60 60			39 42 45 44	16 19 19 16		3 2 2 2	6 1 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 g h i j k l				0,21 0,17 7,61 9,11	RP. R (R V) RP. S-R (S-R VI) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	LP AK	30 30			12 19	11 17	4 4			1 1 2 12 1 4 8 2 7 30		
	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ptp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 28l, Lp, Ol, Czm.p 35l, podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 101	0,7	prz prz luż	29 33	25 25	I II	3 3	193 75 268	210 80 290	3,7 1,0 4,7 4,3	BRAK WSK-1,09
	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pyz, P. szad, R. jeż.spe, śmf.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: HCVF 4.1	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	28 28	0,7	um um prz	15 14	16 16	I II	13	95 29 124	50 15 65	2,5 0,7 3,2 5,9	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
39 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pyz, porol, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 31l, podszt.: czm.p, brz, ol, wz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,6	prz prz luź	24 19	24 21	IA II	12	209 21 ---	305 30 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,45 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
n	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pyz, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 63l, Db.s 43l, podszt.: kru, brz, czm.p, św, bk na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	prz prz luź	26 23	23 24	I I	12	246 25 ---	945 95 ---	21,8 1,5 ---	BRAK WSK-3,84
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, jeż.spe, D. mjs Brz 69l, Brz 49l, podszt.: kru, czm.p, brz, so na 80%, Info: 20% BMśw, 15% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	29	23	I	13	244	425	8,8 5,1	BRAK WSK-1,74
p	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, szw.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 30l, podszt.: czm.p, kru, os na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	90 90 50	0,7	prz prz luź	35 30 30	21 16 14	III IV III	3 3 3	131 27 9 ---	20 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: L ENERG, Info: "linia Benewicze"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
39																			
	16,55		1,06	17,10	= 34,71												4140	85,7	
	16,55		1,06	17,10	= 34,71 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)												[10]		
	16,55		1,06	17,10	= 34,71 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)												(75)		
	16,55		1,06	17,10	= 34,71 Powiat wrzesiński (30)														
	16,55		1,06	17,10	= 34,71 Woj. wielkopolskie (30)														
39G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, pods.: kru, brz, czm.p, jrz, so na 30%, w cz. E luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	19 18	19 17	I III	12	216 31 ---	175 25 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,80
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ksz 67l, So 120l, pods.: kru, czm.p, brz, so, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	26 25	24 22	I II	12	223 19 ---	485 40 ---	10,4 0,5 ---	TP-2,18
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 64l, Brz 30l, pods.: kru, jrj, brz na 60%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	64 64 64	0,7	um um prz	26 24 26	24 24 24	I I II	12	192 51 31 ---	525 140 85 ---	11,9 2,1 1,3 ---	TP-2,74
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, So 82l, pods.: kru, brz, czm.p, ol, jrj na 80%, OP. Oczka wodne: w cz. N, w cz. E, Info: EKO- REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	92 82 82	0,8	um um prz	27 25 21	25 25 23	II II III	3 3 4	189 71 58 ---	240 90 75 ---	2,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
																274	750	15,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
39G f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, Db.s, Ol 100l, podszyt: kru, czm.p, brz, jrz, db.b na 70%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	54 54	0,8	um um duże	26 24	24 23	IA II	12	254 59 ---	230 55 ---	6,0 1,1 ---	TP-0,90
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt: kru, jrz, brz, ol na 70%, w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 OL 1 BRZ	54 54 71 54	0,7	um um prz	26 22 27 21	25 22 25 23	IA II II I	12	141 78 32 21 ---	270 150 60 40 ---	7,1 3,0 0,8 0,8 ---	TP-1,90
h	4,79				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. zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, podszyt: kru, jrz, brz, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 47l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 24	22 23	I II	12	319 23 ---	1530 110 ---	32,7 1,4 ---	TP-4,79
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, podszyt: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	25	22	II	3	320	735	9,8 4,3	TP-2,29
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 53l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	15	14	III	12	161	85	2,8 5,4	TP-0,52
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń		SAMOS	BRZ SO	15 15	0,4						2 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39G																			
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 17,86 Gmina Gizalki (042) = 17,86 Powiat pleszewski (20) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												5145	101,6	
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 61	0,6	prz prz luź	29 20	21 19	II II	3 3	197 19 ---	325 30 ---	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,64
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	um um prz	16 16	17 18	IA I	12	195 17 ---	305 25 ---	12,4 0,9 ---	TW-1,57
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz luź	30	25	I	3	261	345	5,8 4,4	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pyz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, Db.s, Brz 42l, Db.s 22l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz luź	29	25	I	3	261	370	6,2 4,4	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: kru, czm.p, so na 30%, w cz. SE luka 0,07 ha, Info: W części S-E paśnik, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	28	22	II	3	243	440	7,5 4,1	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs So 78l, Db.s 28l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	19	20	I	12	240	1330	34,0 6,1	TP-5,55
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	23	21	II	3	329	650	13,2 6,7	TP-1,98
i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śml.pog, D. podsz.: czm.p, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	22	II	3	249	1195	20,3 4,2	BRAK WSK-4,79
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 39l, Ol 69l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lp, lsz na 80%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz luź	27 26	23 22	I II	12	253 22 --- 275	565 50 --- 615	11,7 0,6 --- 12,3 5,5	BRAK WSK-2,24
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,34		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	79			25	21		3		8		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	22,34		0,89		= 23,23												5630	119,2	
	22,34		0,89		= 23,23 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)												[8]		
	22,34		0,89		= 23,23 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	22,34		0,89		= 23,23 Powiat wrzesiński (30)														
	22,34		0,89		= 23,23 Woj. wielkopolskie (30)														
40G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.b na 50%, Info: 15% LMw 20% Bśw, W części N siedlisko 4030 stan C 0,33 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 82	0,7	prz prz um	27 22 29	25 23 23	I II II	12	233 22 26 ---	535 50 60 ---	10,8 0,6 1,0 ---	TP-2,29
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	17	I	12	285	545	18,2 9,5	TP-1,92
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	21	15	IV	3	223	1300	19,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,28 ha So 97l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 97l., Info: W części S-E miejsce postoju pojazdów., 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	III III	11			0,6 ---	CW-1,73
f			0,56		RP: L ENERG, SP. 4030(c)		PRZES	SO	97			21	15		3		55	0,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40G ~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: dr. utwardz.														
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 12,84 Gmina Gizałki (042) = 12,84 Powiat pleszewski (20) = 12,84 Woj. wielkopolskie (30)											2545	51		
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	2,08				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, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 29l, podszyt: brz, kru na 30%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	19 19 19	0,8	um um prz	7 7 7	8 9 7	I II I	12	30 14 4 ---	60 30 10 ---	7,3 2,4 1,0 ---	TW-2,08
b	0,81				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, kst.owc, gjn.lśn, D. mjs Brz, Os 48l, Db.s 88l, podszyt: kru, brz, lsz na 30%, w cz. NE luka 0,19 ha, OP. Wydmy: w cz. NE pow. 0,19ha, Info: W cz. N siedlisko 2330 stan C 0,19 ha, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,8	um um prz	17	18	I	12	236	190	6,2 7,7	BRAK WSK-0,81
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,08 ha So 106l. w cz. E kępa 0,17 ha So 106l. w cz. C kępa 0,06 ha So 106l. w cz. W kępa 0,09 ha So 106l. w cz. SE luka 0,13 ha, Info: U-P, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12			14,8 1,8 ---	CP-3,28
							PRZES	DB.S SO	106 106			46 28	15 19		3 3		4 85 ---	89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l. OI 56l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 80l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,63
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	106 80	0,9	um um prz	28 19	20 16	III IV	3 4	206 36 --- 242	405 70 --- 475	4,9 1,5 --- 6,4 3,3	BRAK WSK-1,96	
g				0,60	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW OL	50				20	16		4		2		
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, So 35l, podszyt: so, brz, kru na 80%, Info: 25% BMW, 15% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,8	prz prz um	35	24	II	3	293	640	7,4 3,4	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. mjs Brz 66l, podszyt: so, kru, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 60l., Info: W części S ambona, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	106 8	0,5 0,2	prz prz luź	27	21	III	3	162	260	3,2 2,0	BRAK WSK-1,62	
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~c			0,10		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
41																			
	14,57		0,32	0,60	= 15,49												1815	51	
	14,57		0,32	0,60	= 15,49 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)												(2)		
	14,57		0,32	0,60	= 15,49 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	14,57		0,32	0,60	= 15,49 Powiat wrzesiński (30)														
	14,57		0,32	0,60	= 15,49 Woj. wielkopolskie (30)														
41G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	25 25	22 23	II II	3 3	272 27 ---	825 80 ---	16,8 0,9 ---	TP-3,03	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	14	15	III	12	189	135	4,1 5,8	TP-0,71	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,12 ha So 97l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,5 ---	CW-2,79	
d	6,93				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, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	97			23	15	IV	3	22		0,5 0,2		
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże	12	11	IV	12	123	850	34,5 5,0	TP-6,93	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	11	10	IV	12	87	105	6,4 5,2	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41G g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 48l, w cz. S kępa 0,10 ha So 80l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł b duże	12	10	IV	12	111	665	34,6 5,8	TP-6,00
h	3,66				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 Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	11	10	IV	12	87	320	19,3 5,3	TP-3,66
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34				= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 24,34 Gmina Gizalki (042) = 24,34 Powiat pleszewski (20) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)												3002	117,1	
42 a	3,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,93
b	13,53				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, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, pods.: so, brz na 20%, Info: 10% Bs, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 120	0,9	um um prz	27 31	20 21	III III	3 3	228 26 --- 254	3085 350 --- 3435	43,6 3,4 --- 47,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-9,76
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 81l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	19	18	III	4	243	595	10,8 4,4	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMW, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um prz		6 7	I II	12				17,5 0,9 --- 18,4 5,9	CP-3,10
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, św, so na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	peł duże	24	24	I	3	338	520	9,4 6,1	TP-1,54	
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 106l. w cz. SW kępa 0,49 ha So 106l. Db.c 20l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,07	
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b														
~d			0,17		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 28,19 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 28,19 Powiat wrzesiński (30) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											4843	89,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Orlina Mała (0010) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	25	16	IV	3	137	195	3,7 2,6	TP-1,41
b	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 32l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	10	10	II	12	118	1200	83,2 8,2	TW-10,17
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 32l, pods.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha So 80l., Info: W cz. S krzyż drewniany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	32 80	1,0	peł b duże	10 23	11 18	II III	22 3	130 44	115	8,1 9,0	TW-0,90
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,70 = 12,70 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 12,70 Gmina Gizałki (042) = 12,70 Powiat pleszewski (20) = 12,70 Woj. wielkopolskie (30)											1554	95		
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,25				Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Czm.p 41l, mjs Św, Md, Brz, Ol 71l, pods.: kru, czm.p, brz na 90%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	291	655	13,1 5,8	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
b	4,70				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Db.s 35l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, db.c, ol na 100%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 24	26 24	IA I	13	295 25 ---	1385 120 ---	29,0 1,7 ---	TP-4,70
c	2,10				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA I	12	378	795	19,1 9,1	TP-2,10
d	2,80				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Św 75l, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj, js na 80%, Info: HCVF 4.1</p>	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	30	25	I I	3	337	945	17,6 6,3	TP-2,80
f	4,53				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 6l, podsz.: czm.p, db.s, kru, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha So, Db.s 102l. w cz. SE kępa 0,40 ha So, Db.s 102l. Brz 62l. w cz. SW kępa 0,14 ha So, Db.s 102l., Info: HCVF 4.1</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BK	16 6 16	0,8	um um prz		7 1 7	I I I	12			7,8	CW-1,40 CP-3,13
g	3,62				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, db.c, czm.p, jrj na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 102l., Info: HCVF 4.1</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	2 15 15	0,9			7 7 7	I I I	12			3,5	PIEL-1,81 CP-1,81
							PRZES	SO DB.S BRZ	102 102 62			36 40 30	25 24 23		3 3 3	80 16 6 ---	102	1,7	
							PRZES	SO	102			37	25		3		60	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 32l, Brz 62l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,09 ha Db.s 4l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	SO	102	0,7	prz prz um	35	25	II	3	260	1050	12,9 3,2	CW-1,16	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. pjd Db.s 42l, Db.s 32l, mjs Brz 32l, Lp, Czm.p 22l, podszt.: czm.p, jrj, db.s, brz na 90%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	37	25	II	3	371	1000	12,4 4,6	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
~a			0,12		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona, HCVF 1.1.b															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,24		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 27,13 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,13 Powiat wrzesiński (30) = 27,13 Woj. wielkopolskie (30)											6112	117,1			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha So 21l. So 41l. So.b,So 81l. w cz. E d luka 0,05 ha So 3l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz luź	21	18	III	3	176	225	4,1 3,2	BRAK WSK-1,29
b	1,90				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, kst.owc, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, so na 60%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 101	0,8	prz prz um	20 36	18 24	III II	3 3	145 86 231	275 165 440	5,1 2,0 7,1 3,7	TP-1,90
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt., Info: W części C paśnik, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 4	II II	11			1,8 1,8 0,6	CP-3,03
d		2,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,12 ha So 102l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	102			27	20		3		50		
f	2,75				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, psz.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, podsz.: so, brz, db.b na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 35l. So 20l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	93 102 80	0,8	prz prz luź	29 28 22	19 24 18	III II III	3 3 3	112 86 42 240	310 235 115 660	4,6 2,9 2,1 9,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 45l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um duże	30	24	II	3	334	1000	12,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 96l, mjs Db.s 96l, Db.s, Brz 56l, Ol 46l, podsz.: so, brz, jrz, kru na 90%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	35	21	III	3	285	410	5,8 4,0	BRAK WSK-1,44
i				13,18	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. NE gżk.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1.b		ZADRZEW	OL	70			28	23		3		38		
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,12		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,01		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	13,41	2,35	0,25	13,18	= 29,19												2829	40,8	
	13,41	2,35	0,25	13,18	= 29,19 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)												(38)		
	13,41	2,35	0,25	13,18	= 29,19 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	13,41	2,35	0,25	13,18	= 29,19 Powiat wrzesiński (30)														
	13,41	2,35	0,25	13,18	= 29,19 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 26l, Brz 66l, Db.s 46l, Db.s 106l, pods.: db.s, czm.p, db.c, brz, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	um um prz	28	21	III	3	267	415	5,0 3,2	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Db.b, Db.c, Św 16l, pods.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7	6 8	I II	12	7	25	21,9 2,8 --- 24,7 6,4	CP-3,88	
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,18 ha So 112l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2	4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,26	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l, Db.s, Brz 22l, pods.: os, jrz, brz, św, czm.p na 90%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	122	1,0	prz prz luź	36	25	II	3	368	630	5,7 3,3	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. pods.: db.s, brz, db.c na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,1	prz prz um	35	22	III	2	325	380	4,0 3,4	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g				1,06	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW WB			0,5									
							ZADRZEW OL BRZ		25 55			14 25	14 17		4 3			3 1 ---	
h	12,14				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, psz.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Ol 72l, podsz.: db.s, kru, so, jrj na 10%, w cz. SW luka 0,07 ha w cz. W kępa 0,12 ha So 25l. So 40l. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So 72l. So 102l. w cz. E luka 0,05 ha, Info: W S siedl. 2330 stan C 0,07 ha, 10% Bs, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um prz	18	17	III	4	250	3035	65,0 5,4	TP-12,14
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db.c, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		71 51	1,0	um um duże	26 23	23 20	I I	3 3	357 31 ---	870 75 ---	17,4 2,3 ---	TP-2,44
																388	945	19,7 8,1	
j				0,15	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 27,67 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,67 Powiat wrzesiński (30) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)												5562 (4)	126,1	

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 wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s 42l, Brz 35l, Db.s 25l, podsz.: db.s, czm.p, ak, jrz, so na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 7l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 BK 3 DB.B	82 7	0,6 0,3	um prz	29	22	II	3	201	685	11,7 3,4	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-0,90	
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, D. podsz.: db.s, jrz, kru, so na 40%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz um	24	20	II	3	248	1265	24,4 4,8	TP-5,11	
c	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 64l, Db.c 34l, podsz.: db.s, brz, jrz, db.c na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	19	19	II	12	258	2185	51,8 6,1	TP-8,46	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Os 78l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 70%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	29	22	II	3	315	265	4,8 5,7	TP-0,84	
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, D. w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 21l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	3	376	760	14,2 7,0	TP-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																			
g	2,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn., pods.: db.s, so na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	26 26	21 21	II III	3 3	225 17 --- 242	575 45 ---	9,8 0,3 ---	TP-2,56
h	2,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, pods.: db.s, so, jrz, db.c na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 40% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	21	II	3	299	725	13,9 5,7	TP-2,42
i	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 64l, pods.: db.s, db.c, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	19	19	II	12	281	505	12,0 6,7	TP-1,80
j	2,42				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 75l, Ol, Os 45l, pods.: db.s, jrz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 8 szt., Info: Ostoja - ochr.całor., EKO-REPR, 35% BMśw, HCVF1.2, HCVF4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 170	0,8	um um prz	29 95	24 26	I 3	3 3	334	810 85	15,1 6,2	BRAK WSK-2,42
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
46																			
	29,03		0,72		= 29,75												7905	158	
	29,03		0,72		= 29,75 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)														
	29,03		0,72		= 29,75 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045)														
	29,03		0,72		= 29,75 Powiat wrzesiński (30)														
	29,03		0,72		= 29,75 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. smug., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 23	0,9 23	um duże	10 9	11 11	IA II	12	102 9 111	290 25 315	31,0 1,7 32,7 11,5	TW-2,85	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 80	0,9 um prz	21 25	21 22	I II	12	178 120 298	130 90 220	3,4 1,5 4,9 6,7	TP-0,73	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: kru na 10%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 80	1,0 um duże	14 27	16 25	I I	12	204 82 286	415 165 580	16,2 2,9 19,1 9,4	TP-2,04	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 60	1,0 um duże	17 23	19 22	IA I	12	253 69 322	220 60 280	8,1 1,5 9,6 11,0	TP-0,87	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 114l, pods.: db.s, kru, jrj na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,7 um prz	27 25	23 24	I I	13	219 50 269	230 50 280	5,2 0,8 6,0 5,7	TP-1,05	
							PODR	BK	14	0,3				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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
47 g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrz, czm.p na 40%, Info: 15% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,8	um um prz	17 16 16	18 17 17	IA II I	13	171 31 17 ---	730 130 75 ---	29,7 4,3 3,5 ---	TW-4,27
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 66l, podszyt.: kru, jrz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	27 23	26 24	IA I	12	270 52 ---	715 135 ---	14,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,64
~a			0,26		RP: ROWY		PRZES	DB.S	180			116	25	3			15		
~b			0,06		RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 14,77 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 14,77 Powiat wrzesiński (30) = 14,77 Woj. wielkopolskie (30)												3475	126,4	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 33 70	0,9	um um prz	18 14 26	19 15 23	I IA I	12	135 64 69 ---	115 55 60 ---	3,5 2,8 1,2 ---	TP-0,84
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	20	I	12	302	310	8,4 8,2	TP-1,02

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, db.s na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	25	IA	12	351	620	14,3 8,1	TP-1,76
d	2,66				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, pods.: kru, brz, db.s, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 50 78	0,7	prz prz um	24 19 30	25 19 25	IA I I	12	225 45 30 ---	600 120 80 ---	13,3 3,7 1,4 ---	TP-2,66
f	3,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz, Db.s 50l, pods.: kru, db.s na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	18	I	12	290	1030	31,8 8,9	TP-3,56
g	1,04				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Db.s, Brz 69l, Db.s 109l, pods.: kru, db.s, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 5 szt., Info: Ostoja - ochr.całor., EKO-REPR, HCVF1.2, HCVF4.1, HCVF1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	69 180	0,8	um um prz	26 103	23 27	I 3	12	326	340 70	7,0 6,7	BRAK WSK-1,04

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,52				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, Św 100l, mjs Os 45l, Ol 80l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsz na 90%, Info: Ostoja - ochr.całor., EKO-REPR, HCVF1.2, HCVF4.1, HCVF1.1.b	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	45 55 45	0,6	prz prz luź	20 26 19	21 23 20	II II I	13	157 26 18 ---	80 15 10 ---	2,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
i	2,09				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru na 10%, Info: Ostoja - ochr.całor., EKO-REPR, HCVF1.2, HCVF4.1, HCVF1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	17	18	I	12	226	470	14,5 6,9	BRAK WSK-2,09
j	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 51l, Db.s 101l, mjs Jw 51l, podsz.: bk, jrż, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochr.całor., EKO-REPR, HCVF 1.2, 4.1, 1.1.b ,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	101 51	1,0	um um duże	36 17	25 17	II II	3 4	287 37 ---	385 50 ---	4,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,34
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	21	I	12	276	240	5,9 6,8	TP-0,87
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podsz.: db.s, kru na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	22	I	12	281	355	8,3 6,6	TP-1,26

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	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
48																			
m	4,34				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Db.s, Brz 50l, podszyt: db.s, kru na 20%, Info: Ostoja - ochr.okresowa, 15% BMW, HCVF 1.2, 4.1, 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 50	0,7	um um prz	20 19	22 19	I I	12	239 23 262	1035 100 1135	24,4 3,1 --- 6,3	BRAK WSK-4,34
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt: so, db.b, brz na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	36	26	II	2	332	485	4,8 3,3	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
o	2,76				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 51l, podszyt: bk, św, kru na 50%, w cz. C gnia 0,39 ha w cz. E gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,25 ha, Info: Ostoja - ochr.okr., 25%LMśw, HCVF 1.2, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	101 51	0,7	um um prz	37 17	25 19	II I	3 4	230 18 248	635 50 685	8,0 2,1 --- 10,1 3,7	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,89
~a			0,29		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,14		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 26,05 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,05 Powiat wrzesiński (30) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)											7350	168,5		

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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a				0,28	RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.b														
b				2,74	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
c	3,20				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, D. pjd Bk 52l, mjs Db.s 82l, Db.s 52l, Jw, Bk 45l, Lp, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.c, kru, db.s, jr, lp na 90%, Info: Ostoja - ochr. okr., 35%LMśw, HCVF 1.2, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um	32	25	II	3	351	1125	13,9 4,3	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, ksm.spe, D. mjs Bk 62l, Db.s 72l, Bk 32l, Brz 42l, podsz.: bk, db.s na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	102 52	0,9 0,2	prz prz um	32 16	24 16	II II	3 12	330 38	550 65	6,8 4,1	TP-1,66	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. orl.pos, moż.trn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Ol, Os 62l, Db.s 96l, Jw, Db.s 45l, Brz, Ak, Gr 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,17 ha Jw,Db.s 12l. 3-od gnia 0,19 ha Jw 12l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,29 ha Db.s 12l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	82 96 82	0,6	prz prz luz	33 36 32	29 27 25	I I II	2 3 3	211 78 59	590 220 165	11,6 3,0 2,0	IIIAU-95%-2,80 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,97	
g				0,23	RP. S-R (S-R VI), Info: HCVF 1.1.b			6 DB.S 4 JW	12 12	0,3		4 6		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
49 h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, chm.zwy, D. mjs Db.s 102l, Bk 52l, Św, Wz, Ol 62l, Db.s 42l, podsz.: lsz, jr, jw, bez.c, wz na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s.Ol,Gb 12l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Jw 12l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 12l. w cz. C kępa 0,10 ha Jw 55l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		102	0,7	prz prz um	40	28	I	3	304	755	9,5 3,8	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,76
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, D. mjs Bk 62l, Św, Brz 92l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,49 ha Bk,Lp 3l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		92	0,7	prz prz um	34	24	II	2	260	660	9,5 3,8	PIEL-0,81
~a			0,14		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,12		RP: L ENERGA, Info: Żdzary, HCVF 1.1.b														
	12,68		0,66	3,25	= 16,59											4230	56,3		
	12,68		0,66	3,25	= 16,59 Obr. ew. Zapowiednia (0718)														
	12,68		0,66	3,25	= 16,59 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045)														
	12,68		0,66	3,25	= 16,59 Powiat wrzesiński (30)														
	12,68		0,66	3,25	= 16,59 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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 82l, podsz.: czm, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,17 ha OI 5l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 5l., Info: W cz. N siedlisko 91E0 stan C 0,49 ha, 40% LMw, HCVF 1.1.b	80 OL-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	90 82 82	0,4	prz prz luź	35 32 35	26 26 26	II II I	3 3 3	98 71 33 ---	115 85 40 ---	1,3 1,8 0,7 ---	CW-0,32
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, so, db.s na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 7l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 5 SO	87 102	0,7	prz prz um	29 32	23 25	II II	3 3	124 127 ---	470 485 ---	7,4 6,0 ---	CW-1,10
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	27	I	3	342	590	9,2 5,3	IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, ol, św na 40%, Info: 10% OIJ, HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	90 90 80	0,5	luź	30 33 33	28 26 29	II II IA	3 3 3	113 101 45 ---	225 200 90 ---	4,0 2,2 1,5 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
																259	515	7,7 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
50 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s 81l, Jw 31l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Jw 45l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	26	I	3	302	435	7,4 5,1	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	38	28	I	2	401	740	9,2 5,0	IIIA-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jr, św na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 4 szt., Info: W części N-W ambona., HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 81 81	0,6	prz prz luź	28 26 35	24 23 21	I II III	12	178 39 19 ---	175 40 20 ---	3,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s na 40%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW luka 0,23 ha, Info: HCVF 1.1.b	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	25 25 40	0,6	um um prz	13 13 18	15 14 17	II I III	12	89 9 13 ---	165 15 25 ---	9,0 1,0 0,7 ---	TW-1,87
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., mjs Czm 55l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.c na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 1.1.b	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 35 65	0,7	um um prz	25 19 28	25 21 24	I I II	3 4 3	205 49 60 ---	370 90 110 ---	6,6 3,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,81
																		11,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.wtś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs OI 65l, podsz.: Isz, kru, czm, prz.c na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 35	0,7	um um prz	25 19	23 21	II I	3 4	214 44 ---	155 30 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,73
~a			0,13		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,02		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,08		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 17,94 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 17,94 Powiat wrzesiński (30) = 17,94 Woj. wielkopolskie (30)												4748	81,1	
51 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, chm.zwy, D. pjd Db.s 65l, Js 100l, mjs Js 65l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, jw, js, czm na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 1.1.b, HCVF 6.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	65 180	0,7	um um duże	25 148	24 26	II 3	3 3	314 24	625 24	9,5 4,8	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
b	5,83				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, KI 45l, podsz.: czm, prz.c, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 3.2, HCVF 1.1.b</p>	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	45 45 65	0,8	um um prz	20 18 27	21 21 23	II I II	12	201 21 33 ---	1170 120 190 ---	30,5 3,3 2,9 ---	BRAK WSK-5,83
c	0,94				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.krt, D. podsz.: czm, kru, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 1.1.b</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	82	0,7	um um prz	30	26	II	2	347	325	3,9 4,1	BRAK WSK-0,94
d				2,62	<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Żuraw, HCVF 1.1.b</p>		ZADRZEW	OL BRZ OL OL	60 40 30 80				22 17 14 30	20 17 12 24		4 4 4 3	170 5 100 25 ---		
f	1,69				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 82l, Św 52l, Db.s 102l, podsz.: kru, jr, czm na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	82 82 82	0,6	prz prz um	32 35 37	26 25 24	II I II	3 3 3	261 90 20 ---	440 90 35 ---	9,4 1,5 0,3 ---	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
							PRZES	DB.S	190			104	27	3		334 565 19	11,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDB, pl, P. mszcz, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, D. mjs Brz 63l, Bk 43l, podsz.: jrz, db.s, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,18 ha Św,So 27l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 20% Bśw, W części N paśnik, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	63 190	0,8	um um prz	23 100	25 28	IA 3	12 3	359 13	1125 13	24,5 7,8	TP-3,14
h	2,75				Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.kam, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, KI 45l, podsz.: czm, prz.c, kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 1.1.b	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	45 45 65	0,8	um um prz	20 19 27	21 21 23	II I II	12 12	201 21 33 ---	555 60 90 ---	14,4 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,75
~a			0,02		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,18		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 19,38 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 19,38 Powiat wrzesiński (30) = 19,38 Woj. wielkopolskie (30)												4894 (300)	103,1	
51G a	1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	32	18	III	3	310	595	8,4 4,4	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51G b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	15	II	12	238	200	6,8 8,1	TP-0,84
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	16	III	12	221	505	13,1 5,7	TP-2,28
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	12	12	III	12	167	945	40,6 7,2	TP-5,66
~a			0,40		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 11,12 Gmina Gizałki (042) = 11,12 Powiat pleszewski (20) = 11,12 Woj. wielkopolskie (30)											2245	68,9		
52 a	0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Żuraw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 71	0,7	um um prz	19 26	20 22	III III	4 3	119 98 ---	75 60 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
																217	135	2,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
b	4,98				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Żuraw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	51 35 35 35 51 65	0,5	prz prz luź	26 18 12 17 20 26	19 19 11 16 17 21	III II II IA III III	3 4 4 4 4 3	42 28 13 14 10 16	210 140 65 70 50 80	4,7 5,0 7,2 3,3 1,0 1,3	BRAK WSK-4,98
c	0,79				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm, kru na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Żuraw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 55	0,7	um um prz	27 20	23 20	II III	3 4	216 63 ---	170 50 ---	2,5 1,0 3,5 4,4	BRAK WSK-0,79
d	1,30				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nar.błt, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, prz.c, czm na 50%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 55	0,8	um um prz	27 25	24 22	II II	3 3	244 94 ---	315 120 ---	4,7 2,4 ---	BRAK WSK-1,30
f	1,34				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35I, podszt.: kru, ol na 30%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 OL 2 BRZ	35 35 51 51	0,6	prz prz luź	19 16 25 20	18 16 21 20	II IA II II	12	49 51 44 30 ---	65 70 60 40 ---	2,4 3,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
52																				
g	0,75				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 81l, podsz.: jrz, kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 20% OI, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	81 81 81	0,5	luż	31 33 33	26 25 24	II I II	3 3 3	158 90 17	120 70 15	2,6 1,1 0,1	BRAK WSK-0,75	
h	2,72				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz,OI 35l., Info: HCVF 4.1</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	um um prz	12 12 14 12	13 14 16 11	IA I II I	12	67 35 31 6	180 95 85 15	14,8 5,2 4,3 2,9	TW-2,72	
i	1,11				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Db.s 46l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	21	IA	12	275	305	9,9 8,9	TP-1,11	
j	2,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 100l., Info: 35% BMśw, HCVF 4.1</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	6 6 6	0,9	um um prz		1 1 1	I I II	12					CW-2,16
k	1,11				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Brz 55l, So 65l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 26l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 3 szt., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	55 210	0,8	um um prz	23 94	23 22	IA 3	12	311	345 40	8,9 8,0	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 l	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Ol 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, czm, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	23	IA	12	347	1485	38,2 8,9	TP-4,28
m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	20	I	12	294	1130	30,8 8,0	TP-3,84
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, kst.owc, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Św 34l, w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,37 ha So 100l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	14 14	1,0	um um duże	4 4	I I	21				9,2 --- 9,2 4,4	CP-2,09
o	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Św 31l, Db.s 41l, podsz.: db.b, so, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,42 ha Bk,Lp 4l. 3-od gnia 0,38 ha Bk 4l., Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101	0,8	um um prz	30	24	II	3	299	1155	14,5 3,8	PIEL-1,16
p	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s, Db.c, Czm.p 35l, Brz 25l, podsz.: db.b, brz, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	31	24	II	2	354	1235	15,5 4,4	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
~a			0,16		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~c			0,09		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 34,85 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 34,85 Powiat wrzesiński (30) = 34,85 Woj. wielkopolskie (30)												8124	201,4	
52G a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Stawisko (07) 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. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	75 40 40	0,6	prz prz um	18 12 13	14 13 13	IV II III	4 4 4	90 10 8 ---	135 15 10 ---	3,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,52	
b	3,75				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um duże	8 7	11 9	II IV	22	80 6 86	300 20 320	23,8 1,1 24,9 6,6	TW-3,75	
c	0,64				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	61	0,7	um um duże	15	14	III	12	172	110	3,0 4,7	TP-0,64	
d	6,36				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 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	15	14	II	12	204	1295	47,1 7,4	TP-6,36	
f	2,36				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 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,9	um um duże	12	12	III	12	127	300	16,1 6,8	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52G g	1,15				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	21	17	III	12	199	230	5,9 5,1	TP-1,15
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,42		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	61			14	14		4		10		DRZEW-100%-0,00
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 16,69 Gmina Gizalki (042) = 16,69 Powiat pleszewski (20) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)												2415 [10]	101,2	
53 a	3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 36l, podsz.: kru, ol na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, O-K, 20% LMw, Żuraw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	36 60 36 60 36	0,7	prz prz um	16 27 17 27 14	17 23 16 21 14	III II II II I	12	70 58 15 18 16 ---	220 180 45 55 50 ---	7,5 3,1 1,7 0,9 4,1 ---	BRAK WSK-3,11
																	177	550	17,3 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
b	1,19				<p>Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, lsz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1, HCVF 1.1.b</p>	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	25 25 25	21 20 19	II III II	3 3 3	111 64 20 ---	130 75 25 ---	2,1 1,4 0,6 ---		BRAK WSK-1,19	
c	1,28				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 96l, Brz 56l, Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, kru, db.c, św, czm.p, jrż na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: 10% LMw, 35% BMśw, HCVF 4.1</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	96 190	0,7	prz prz luź	36 96	23 25	II 3	3 3	275 15	350 15	4,8 3,8		IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
d	2,33				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, U. 10% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Św, Brz 16l, w cz. C kępa 0,05 ha So 98l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 98l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C	16 16	1,0	peł duże	7 7	7 6	IA I	12 12	28 28	65 65	14,8 4,4 ---		CP-2,33	
f	2,98				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 98l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 98l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże	3 2 4	I II II	12 12 12					0,9 ---		CP-2,98
g	3,17				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 28l, podsz.: św, so, db.s, brz na 90%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,8	um um prz	35	27	I	2	342	1085	14,3 4,5		IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 68l, Brz, Czm.p 30l, Db.s 45l, podszt.: brz, jrz, bk, so, czm.p, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	38	27	I	2	337	1175	15,6 4,5	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
i	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, LMP. nas gosp SO MP/1/14319/05, D. mjs Bk 32l, podszt.: so, brz, db.b, bk na 80%, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz,Św 46l., Info: GDN, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	35	27	I	2	377	3410	42,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, LMP. nas gosp SO MP/1/14319/05, D. mjs So 32l, So 45l, podszt.: so, brz, db.b, bk na 80%, Info: GDN, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	36	25	II	2	330	1460	18,0 4,1	BRAK WSK-4,43
~a			0,05		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,08		Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
53																					
	31,02		0,90		= 31,92												8535	136,9			
	31,02		0,90		= 31,92 Obr. ew. Grądy Górne (0706)																
	31,02		0,90		= 31,92 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)																
	31,02		0,90		= 31,92 Powiat wrzesiński (30)																
	31,02		0,90		= 31,92 Woj. wielkopolskie (30)																
53G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)																
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 96l. w cz. W kępa 0,31 ha So 96l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 9	SO BRZ	9 9	1,0 9	um um prz		2 4	II II	12 12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,66	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 63l, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	SO	63	0,8	um um duże		20	17	III	12	199	790	20,5 5,2	TP-3,98
c	4,23				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.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	SO	96	0,9	um um prz		22	16	IV	3	199	840	13,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-0,79
d	8,22				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, Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	SO	96	1,0	um um prz		24	19	III	3	282	2320	32,8 4,0	TP-8,22
~a			0,28		RP: ROWY																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,19		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53G																			
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 20,89 Gmina Gizalki (042) = 20,89 Powiat pleszewski (20) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)												4087	68,6	
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Md 26l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 11 10 12	11 12 12	I II	12	98 11 109	300 35 335	26,6 1,9 28,5 9,3	TW-3,07	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, Md 20l, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	20 20 20	0,9	um um prz	9 10 7	9 11 8	IA I I	12	65 10 5 80	120 20 10 150	18,9 1,4 1,7 22,0 12,0	TW-1,84	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Bk 33l, w cz. NW kępa 0,19 ha So 106l. Bk 66l. Db.s 116l. w cz. C kępa 0,05 ha So 106l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	um um prz	4 7 4 6	I I I II	12	7,1 7,8 0,8 0,7 16,4 7,3	CP-2,26				
							PRZES SO BK DB.S	106 60 45			35 30 21	25 15 15	2 3 4		30 3 3 36				
							PRZES BK DB.S SO	66 46 106			25 16 38	19 15 25	3 4 2		5 2 75 82				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p. brz na 10%, w cz. N kępa 0,33 ha So 106l. Db.s 46l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.B DB.S SO	8 8 46 106	0,8	um um prz		2 1 17 25	I II	12 4 3		5 100 105		CP-1,11
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz 46l, Bk, Brz 66l, podsz.: kru, jrj na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz luź	41	28	I	3	380	410	4,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 7l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 106l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BK SO	7 7 7 106	1,0	um um prz		1 4 1 25	II I II	11 3		40		CP-1,21
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. mjs Brz 106l, Bk 46l, podsz.: św, db.s, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um prz	31	24	II	2	354	575	6,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
i	0,09				Obr. ew. Grądy Dolne (0705) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,6	prz prz um	15 14	15 16	I II	12	95 49 144	10 5 15	0,4 0,1 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
54																			
j	1,45				Obr. ew. Grądy Górne (0706) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, kst.owc, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, So.c, Md 20l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	20	1,0	um um duże	7	8	I	11	63	90	17,0 11,7	TW-1,45
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 13l, w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Db.b,Db.c 45l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże		4 2 6	I III II	11			7,3 0,5 ---	CP-1,66
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. Db.c 45l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 4	1,0	um um duże		1 1 1	I II II	12			0,7 ---	CP-2,30
m	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, kst.owc, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 110l, OI 55l, Db.s, Cz.m.p 35l, Brz 25l, podszt.: czm.p, db.s, so na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,8	um um prz	37	29	I	2	363	2860	32,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 ~c ~d ~f ~g			0,37 0,04 0,35 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,58 0,09 25,49 25,58 25,58 25,58		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,64 = 0,09 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 26,55 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 26,64 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 26,64 Powiat wrzesiński (30) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)											4840	136,7			
54G a b c	3,68 5,25 5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. E kępa 0,16 ha So 96l. w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. w cz. W kępa 0,11 ha So 96l. w cz. W kępa 0,05 ha So 96l., Info: 25% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Info: W części N-W miejsce postoju pojazdów, 25% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO SO SO	7 7 96 96 62	1,0 0,8 0,6			1 3 18 18 15	II II III III IV	12 12 3 3 12		75 225 109	1180 1180 630	2,2 --- 2,2 0,6 16,7 3,2 19,7 3,4	CP-3,68 Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54G d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	17	13	IV	12	177	380	11,4 5,3	TP-2,16
f	3,83				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.czr, D. mjs Brz 48l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	15	13	III	12	159	610	24,3 6,3	TP-3,83
g	2,43				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 86l, Info: w cz. NE paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	27	20	III	3	257	625	10,4 4,3	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	13	13	II	12	185	510	21,2 7,7	TP-2,77
i	1,99				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.czr, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	13	13	II	12	185	370	15,3 7,7	TP-1,99
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54G ~j ~k			0,32 0,07		RP: LINIE RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 28,81 Gmina Gizałki (042) = 28,81 Powiat pleszewski (20) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)												4380	121,2	
55 a b c d	0,11 0,07 2,26 1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podszt.: db.s, bk, brz na 40%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Db.s, So 30l, podszt.: brz, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1 Obr. ew. Grądy Górne (0706) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podszt.: czm.p, św na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 5 SO 4 MD 1 BRZ 9 SO 1 MD	60 60 43 43 43 43 43	0,6 0,5 0,8 0,7	prz prz luź luź prz prz um prz prz um	24 19 18 20 19 20	19 18 21 21 19 21	II II IA I II IA I	12 12 12 12 12 12 12	178 153 128 94 16 238 203 21 224	20 10 290 210 35 535 230 25 255	0,5 4,5 0,3 4,3 10,3 7,3 1,0 --- 18,6 8,2 8,1 0,8 --- 8,9 7,9	BRAK WSK-0,11 BRAK WSK-0,07 BRAK WSK-2,26 BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Brz 8l, Db.s 34l, podszt.: brz na 20%, Info: U-P, 15% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże		6 2 8	IA III I	12			22,2 3,5 --- 25,7 8,4	CP-3,07
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db.s 80l, podszt.: db.b, kru, jrz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 45	1,0	prz prz um	40 19	25 16	II II	3 4	325 18 --- 343	260 15 --- 275	2,8 0,6 --- 3,4 4,2	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRb-0,80
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. CZwy, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, Db.s, Js 30l, Db.s, So 100l, podszt.: czm.p, brz, der.b, kru na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 3- od gnia 0,36 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,37 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,14 ha Bk,Jrz.b 11l. 6-od gnia 0,29 ha Db.s,Jrz.b 11l., Info: Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	29 25 25	24 24 23	I II II	3 3 3	79 110 59 --- 248	355 495 265 --- 1115	6,6 12,5 2,7 --- 21,8 4,8	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-1,74
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. CZwy, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, podszt.: czm.p na 80%, Info: 25% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	53 53 53 53	0,7	prz prz um	23 18 20 22	23 18 22 22	IA II I II	13	194 25 21 26 --- 266	415 55 45 55 --- 570	11,2 2,5 0,9 1,2 --- 7,4 15,8	TP-2,14
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. CZwy, pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.krt, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 43l, Db.s 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	0,9	prz prz um	21 19	20 18	IA I	13	233 58 --- 291	175 45 --- 220	6,2 2,6 --- 8,8 11,7	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
55 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZwy, pl, P. szad, R. śml.pog, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	4 18	0,8					I II	12				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,15 CP-0,50
							PRZES DB.S SO SO DB.S	166 76 106 86				85 28 39 37	22 22 24 20	3 3 3 3			7 5 48 5 --- 65			
l	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, trz.spe, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz.b 4l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	4 18 4	0,8					I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	POPR-0,30 PIEL-2,85 CP-1,20	
							PRZES DB.B	65				25	20	3			5			
m	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śml.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 11l, w cz. E kępa 0,08 ha So 102l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 102l. Brz,So 32l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	11 11 11	1,0	um um duże		4 7 4	IA I I	21				21,4 7,7 --- 29,1 8,6	CP-3,37	
							PRZES SO	102				38	23	3			88			
n	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 112l. So 30l, podsz.: so, brz, db.b na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Bk,Db.b 4l. 2-od gnia 0,39 ha Bk,Db.b 4l. 3-od gnia 0,33 ha Bk,Db.b 4l., Info: 5% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB.B	112 4 4	0,7 0,3	prz prz um		34	22	III	2	216	730	8,0 2,4	PIEL-1,11	
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,29 27,11 0,18 27,29 27,29 27,29		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,00 = 27,82 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 0,18 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 28,00 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat wrzesiński (30) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												3909	142,6	
55G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,73				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 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	25	18	III	3	201	145	2,6 3,6	TP-0,73
b	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	17	16	III	12	221	1635	42,3 5,7	TP-7,39
c	3,31				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 56l, w cz. S kępa 0,22 ha So 80l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 80l., Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	14	14	III	12	189	625	19,3 5,8	TP-3,31
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	17	16	III	12	199	1005	26,0 5,1	TP-5,05
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. E kępa 0,19 ha So 92l. w cz. W kępa 0,24 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 4	II II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,33
							PRZES	SO	92			23	18	III	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55G g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,13 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	11				1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,76
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	pe b duże	13	13	I	22	167	165	9,8 9,9	TW-0,99
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	16	II	12	213	120	4,1 7,2	TP-0,57
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, db.b na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	22	17	III	3	220	620	13,3 4,7	TP-2,82
~a			0,32		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 26,63 Gmina Gizałki (042) = 26,63 Powiat pleszewski (20) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)											4420	119,8		

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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	prz prz um	10 13	10 14	I I	12	71 22 ---	270 85 ---	24,0 4,6 ---	TW-3,82	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Db.s 40l, podszyt.: lsz na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha So 122l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	20 45 20	0,8	prz prz um	8 11 8	9 11 10	IA III II	12	50 14 7 ---	170 50 25 ---	27,0 4,9 1,8 ---	TW-3,42	
c	2,97				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, Db.s 115l, Db.s 160l, mjs Db.c 65l, podszyt.: lsz, kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	115 65	0,8	prz prz um	41 27	26 19	II III	3 3	266 16 ---	790 50 ---	7,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,97	
d	1,53				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bk, lsz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, O-K, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	115 75 60	0,8	prz prz um	42 25 19	26 23 20	II II II	3 3 4	205 53 21 ---	315 80 30 ---	3,2 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,53	
							PRZES DB.S SO	82 122			40 40	19 25	3 3		6 40 ---	46			
							PRZES DB.S	190			90	30	3		282 28	840	9,4 3,2		
							PODR BK	17	0,2			3	22		279 425	425	6,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
f	3,85				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Db.s, Bk 115l, podsz.: db.s, lsz, jrj na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	115 70 60	0,8	prz prz um	41 25 18	25 19 19	II III II	3 3 4	234 18 20 ---	900 70 75 ---	9,1 1,9 2,9 ---	TP-3,85
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, podsz.: db.s, jrj, brz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 7l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 40	0,6	prz prz um	39 16	22 12	III III	3 4	161 5 ---	485 15 ---	5,1 1,0 ---	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,90
h	3,84				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 59l, Św 25l, podsz.: jrj, kru, św, lsz, db.s na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF 1.2, , HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	23 20	22 21	II II	4 4	252 19 ---	970 75 ---	17,1 1,2 ---	BRAK WSK-3,84
i	0,77				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 34l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, md na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,9	um um duże	16 17	18 18	I II	13	163 24 ---	125 20 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,77
							PRZES	DB.S BRZ	74 74			32 30	20 22	3 3		4 10 ---		5,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
j	1,11				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 55l, Brz, Db.s 25l, podsz.: db.s, db.c, so, bk na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	40	25	II	3	258	285	2,9 2,6	BRAK WSK-1,11
k	5,51				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, db.s, brz, bk na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	122 42	1,1 0,2	prz prz um	36 12	23 11	III III	3 22	325 11	1790 60	16,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
l	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	11			10,1 0,5 --- 10,6 5,9	CP-1,79
m	1,93				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: db.s, so, brz na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	37	25	II	2	373	720	6,5 3,4	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 122l. Bk 45l. w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 45l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,23
												40 16	25 15		3 4		35 6 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 o	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So, Brz 30l, pods.: so, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	39	25	II	2	354	960	8,6 3,2	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l, pods.: brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 5	I III	12			7,3 0,5 --- 7,8 5,3	CP-1,46
r	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp,, w cz. N kępa 0,33 ha So 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,79
s	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, D. mjs So 82l, Db.s 32l, pods.: db.b, brz, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	38	22	III	3	282	840	7,9 2,7	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
t			1,18		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	46,70 46,70 46,70 46,70 46,70		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 48,33 = 48,33 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 48,33 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 48,33 Powiat wrzesiński (30) = 48,33 Woj. wielkopolskie (30)											9499	185,8		

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
56G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,35				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, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	12 12 13	12 13	II III	11	139 13 ---	1020 95 ---	54,1 3,4 ---	TW-7,35	
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,9	um um prz	27	18	III	3	254	275	3,9 3,6	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
c	1,52				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	58	0,9	um um duże	14	14	III	12	196	300	8,7 5,7	TP-1,52	
d	5,26				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. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	peł duże	10 10 11	10 11	III IV	12	87 8 ---	460 40 ---	30,8 1,5 ---	TW-5,26	
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um prz	17	16	III	12	215	465	13,6 6,3	TP-2,16	
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	92 76	0,8	um um prz	28 26 18	20 18	III III	3 3	133 82 ---	260 160 ---	3,9 3,2 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	12 12 13	12 13	II III	11	130 12 ---	295 25 ---	14,9 0,9 ---	TW-2,26	
															142	320	15,8 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56G i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	20	III	3	281	145	2,1 4,0	TP-0,52
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 22,45 Gmina Gizalki (042) = 22,45 Powiat pleszewski (20) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											3540	141		
57 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 82l, Św 42l, podsz.: kru, jr, św na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	31	22	II	3	243	305	5,2 4,1	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, St.ochr.catorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony catorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: kru, jr, db.s na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 6 szt., Info: Ostoja - ochrona catoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, 4.1, 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	71 170	0,7	prz prz um	30 98	23 23	I 3	3 3	288 60	385 60	7,7 5,7	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 c	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 30l, Św, Db.s 82l, Brz 65l, podsz.: jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 5l, 2-od gnia 0,20 ha Db.s 5l, 3-od gnia 0,24 ha Db.s 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt., w cz. SW Db.s, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	82 82 82	0,5	prz prz luź	33 28 29	22 22 21	II III III	3 3 3	119 33 12 ---	290 80 30 ---	4,9 1,0 0,2 ---	4,9 1,0 0,2 ---	IIIAU-95%-2,42 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,73
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, ps//pl, P. szad, R. rkt.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, kru, św na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, O-K, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	44 44 44 44	0,8	um um prz	18 17 17 19	18 18 15 20	I II II II	13 13 13 13	85 49 37 25 ---	140 80 60 40 ---	5,0 2,2 3,9 1,1 ---	5,0 2,2 3,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,62
f	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	49 49 59	0,8	prz prz um	18 18 27	18 19 20	III II III	12 12 12	139 36 24 ---	135 35 25 ---	3,2 0,8 0,4 ---	3,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru na 100%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	29	24	I	3	273	390	7,2 5,1	7,2 5,1	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
57 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 63l, So 83l, podszt.: kru, jr, db.s na 100%, OP. Cenne drzewo: Db.s 5 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	63 49 49	0,7	prz prz um	29 22 18	25 21 18	IA IA III	12	230 56 19 ---	495 120 40 ---	10,8 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,15
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s, Os 63l, podszt.: db.s, so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz luź	19	19	II	12	197	325	7,9 4,8	BRAK WSK-1,65
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podszt.: db.s, so, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	23	20	II	3	197	465	8,9 3,8	TP-2,36
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, D. mjs Brz 63l, podszt.: db.s, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 170	0,7	prz prz luź	24 90	22 26	I	12 3	260	925 15	21,4 6,0	TP-3,56
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
~d			0,25		RP: L TELEK														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 19,57 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 19,57 Powiat wrzesiński (30) = 19,57 Woj. wielkopolskie (30)											4589	96,4		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: db.s, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	72 88	0,7	um um prz	19 26	19 20	II III	4 3	191 43 ---	755 170 ---	15,3 2,7 ---	TP-3,94	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,10 ha So 53l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	7 7	7 8	II III	12	35 13 ---	25 10 ---	4,7 0,7 ---	TW-0,73	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, D. mjs Brz, Db.b 53l, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,6	um um prz	17	16	II	12	169	325	10,0 5,2	TP-1,93	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: db.s, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um duże	18	15	IV	4	198	125	2,6 4,1	TP-0,64	
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	18	19	II	12	248	875	19,2 5,4	TP-3,53	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz 85l, podsz.: db.s, jrz, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	23	19	III	3	257	255	4,4 4,4	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
57A h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, Ak 40l, podsz.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 40 50	0,7	prz prz luź	24 15 17	18 13 16	III II II	3 4 4	89 38 32 ---	30 15 10 ---	0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,35
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So 68l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	33 68 140	0,7	um um prz	13 20 60	13 18 20	I 3 3	12 3 3	140 33 4 ---	120 33 4 37	6,8 7,9 ---	TW-0,86
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, bez.c, prz.c na 40%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 SO 3 OL 1 JW	28 28 28 28	0,8	prz prz um	14 16 15 14	14 15 16 15	I IA II I	12	24 40 44 4 ---	20 35 35 5 ---	1,7 2,3 1,7 0,4 ---	TW-0,83
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia														
~g			0,01		RP: L TELEK														
~h			0,18		RP: L TELEK														
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 14,09 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 14,09 Powiat wrzesiński (30) = 14,09 Woj. wielkopolskie (30)											2865	74,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,33				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 32l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,7	peł duże	10	9	III	12	61	385	38,0 6,0	TW-6,33	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um duże	14	11	III	12	135	200	8,6 5,8	TP-1,49	
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,1	um um duże	16	15	III	12	270	1125	28,5 6,8	TP-4,17	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,7	um um prz	25	18	III	3	209	315	5,0 3,3	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,06 ha So 90l. So 100l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	19 19	0,8	peł duże	5 7	III III	12				2,6 0,4 --- 3,0 2,4	CP-1,26	
							PRZES SO	90 100			19 26	13 13	4 3			3 7 10			
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO	61 46	0,8	um um duże	18 16	16 16	III II	12	155 38 ---	350 85 ---	9,5 3,2 ---	TP-2,25	
															193 435	12,7 5,6			
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	22 22	0,8	peł duże	8 8	8 10	I II	12	53 16 ---	90 25 ---	12,2 1,8 ---	TW-1,70	
															69 115	14,0 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
57G i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	14	13	IV	12	114	215	7,1 3,8	TP-1,88
j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	peł duże	12	11	III	12	101	435	24,6 5,7	TW-4,30
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	14	13	III	12	169	285	8,5 5,1	TP-1,68
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 31l, Brz, So, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	um um prz	24 23	18 19	III III	3 4	155 35 190	345 75 420	7,3 0,8 8,1 3,7	TP-2,21
m	1,16				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 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	15	16	II	12	183	210	7,7 6,6	TP-1,16
n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	14	15	III	12	246	195	6,0 7,6	TP-0,79
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	19	16	III	12	188	110	2,5 4,3	TP-0,58
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	16	II	12	233	190	6,6 8,1	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57G r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 68l, So 90l, podsz.: kru, jrz, so na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	20	II	12	262	290	6,3 5,7	TP-1,10
s	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, Info: 30% Bśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 OL	35 70 70 70	0,6	prz prz um	15 28 32 28	16 22 20 20	IA II II III	12	51 55 40 44 ---	65 70 50 55 ---	3,1 0,8 1,1 0,8 ---	TW-1,27
t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, So 35l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, Info: 25% Bśw, 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	31 30 24	20 23 20	II II III	13	83 57 68 ---	100 70 85 ---	2,2 0,8 1,2 ---	TP-1,23
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~d			0,19		RP: LINIE														
	35,71 35,71 35,71 35,71 35,71		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 36,48 Gmina Gizalki (042) = 36,48 Powiat pleszewski (20) = 36,48 Woj. wielkopolskie (30)												5430	197,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, D. pjd Brz 68l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, w cz. E wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	26	IA	12	352	790	15,6 7,0	TP-2,24
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So, Brz 78l, pods.: jrz, czm.p, ak, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	21	23	I	12	357	1065	22,4 7,5	TP-2,98
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Ak 68l, pods.: db.s, jrz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	24	I	12	356	345	7,3 7,5	TP-0,97
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. pods.: kru, jrz na 20%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	24	I	3	329	820	15,3 6,1	TP-2,50
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, pods.: jrz, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 56	0,8	um um prz	22 17	23 18	I II	12	192 92 ---	370 180 ---	7,8 5,0 ---	TP-1,93
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: Adamierz														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
58 ~d			0,24		RP: L TELEK														
	10,62 10,62 10,62 10,62 10,62		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 11,07 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 11,07 Powiat wrzesiński (30) = 11,07 Woj. wielkopolskie (30)												3570	73,4	
58G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	um um duże	18 17	II II	12 12	201	440	11,7 5,3	TP-2,20	
b	1,96				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, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	0,8	peł duże	7 8	7 9	II III	12 12	36 6 42	70 10 80	13,0 0,8 13,8 7,0	TW-1,96
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 40l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	peł duże	12	11	III	12	113	435	24,6 6,4	TW-3,84
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	14	14	III	12	179	250	7,2 5,1	TP-1,40
f	5,56				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 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um duże	14	14	III	12	158	880	31,6 5,7	TP-5,56
g	3,55				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 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	16	15	III	12	218	775	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58G h	3,51				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 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	13	13	II	12	183	640	31,1 8,9	TW-3,51
i	7,74				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	15	14	III	12	221	1710	44,3 5,7	TP-7,74
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 30,67 Gmina Gizalki (042) = 30,67 Powiat pleszewski (20) = 30,67 Woj. wielkopolskie (30)												5210	184,8	
59 a	3,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, pods.: kru na 10%, w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz,Db.s 64l., Info: 10% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	12 12	13 14	IA I	12	151 16 ---	555 60 ---	41,8 3,1 ---	TW-3,69
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw 23l, pods.: kru, jw, jrj na 20%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 11	11 12	IA I	12	103 12 ---	195 25 ---	21,0 1,4 ---	TW-1,91
							PRZES	SO BRZ DB.S	64 64 64			23 26 27	23 23 20	3 3 3		110 8 3 ---	121	44,9 12,2	

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
59 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 17l, Brz 10l, w cz. NW kępą 0,16 ha So 120l. w cz. W kępą 0,22 ha So 120l. Db.s 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	2 17	1,0				I II	12				0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,35 CP-0,60
d	1,54				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	22 22 22	0,9	um um duże	10 9 7	9 10 8	I II II	22	59 9 3 71	90 15 5 110	12,3 0,9 1,2 14,4 9,4	TW-1,54	
f	3,25				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, psz.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 16l, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. SE kępą 0,06 ha So 116l. w cz. N kępą 0,05 ha So 116l. w cz. SW kępą 0,05 ha So 116l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	6 7	I II	12	5	15	16,5 1,7 --- 18,2 5,6	CP-3,25	
g	3,15				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, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,15	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 116l, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	58 46	0,8	um um prz	19 18	21 21	I IA	12	192 84 276	200 85 285	5,1 2,8 --- 7,9 7,6	TP-1,04	
~a			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~b ~c ~d			0,05 0,14 0,20		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 17,15 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 17,15 Powiat wrzesiński (30) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)											1533	109		
59G a b c d f	1,84 5,40 3,10 1,98 0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Wierzychy (0018) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	30	0,8	peł duże	13	12	I	12	132	245	16,1 8,8	TW-1,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	1,1	um um duże	16	16	III	12	258	1395	37,8 7,0	TP-5,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl/III/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 52l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	52	0,8	um um prz	20	20	I	12	254	785	23,0 7,4	TP-3,10
					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. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	19	18	II	12	255	505	11,7 5,9	TP-1,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79	0,7	prz prz um	26	19	III	3	181	130	2,4 3,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59G g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	18	II	12	249	415	10,1 6,0	TP-1,67
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.pog, D. mjs Brz, So.b 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	30	18	III	3	197	195	2,8 2,8	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 65l, Brz 55l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 65	0,8	um um duże	18 25	18 22	II I	12	129 119 ---	150 135 ---	4,3 3,0 ---	TP-1,15
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	55 55 55	0,6	prz prz um	22 30 20	20 23 19	II IA III	4 3 4	77 100 18 ---	80 100 20 ---	1,5 2,6 0,4 ---	TP-1,01
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.B	25 25 25 25	1,1	peł duże	15 14 14	15 16 16	IA I II	12	60 43 19 ---	125 90 40 ---	10,9 5,1 2,1 0,2 ---	TW-2,07
l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 55	0,7	um um prz	34 23	20 19	II I	3 3	124 124 ---	50 50 ---	1,0 1,4 ---	TP-0,42
~a			0,67		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59G ~b			0,04		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 21,06 Gmina Gizalki (042) = 21,06 Powiat pleszewski (20) = 21,06 Woj. wielkopolskie (30)												4510	136,4	
60 a	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Pyzdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 20l, Db.s 35l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um prz	7 7	8 8	I III	12	56 7 ---	145 20 ---	26,6 1,4 ---	TW-2,55	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pIn.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Brz 21l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	21 17 35 45	1,0	um um prz	8 17 23	9 6 13 17	IA II II II	12	27 30 17 ---	45 50 30 ---	6,4 0,7 3,5 1,3 ---	TW-1,75	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Db.s 75l, Db.s 155l, Db.s 25l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	34	25	I	3	338	280	5,2 6,3	BRAK WSK-0,83	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 75l, mjs Db.s 105l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,12 ha Jw,OI 45l. Brz,OI 30l., Info: EKO-REPR, O-K, W części C ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	75 75	0,8	prz prz luz	31 28	25 25	I II	3 3	212 126 ---	350 205 ---	6,5 5,2 ---	BRAK WSK-1,64	
															338	555	11,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
60 f		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	JW OL	70 50			35 26	19 19		3 3		3 3 6		
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db.s 75l, Db.s, Bk 53l, Db.s 25l, mjs Db.s, Db.c 40l, Bk 71l, podsz.: db.s, kru, jrj, db.c na 80%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz luź	35	25	II	3	330	1245	15,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podsz.: db.s, jrj, kru, so, św na 80%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	20	II	3	281	1465	28,2 5,4	TP-5,21
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.s 41l, Db.s, Db.c, Bk 71l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, jw, kru, jrj na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	36	25	II	3	325	680	8,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Db.s 97l, Db.s 57l, podsz.: db.s, so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	29	24	II	3	313	710	9,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Db.s, Brz 38l, mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: kru, jrż, czm.p, czm, lsz na 100%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	29	25	I	3	273	585	10,4 4,9	BRAK WSK-2,14
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 23,49 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 23,49 Powiat wrzesiński (30) = 23,49 Woj. wielkopolskie (30)											5868	129,1		
60G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Wierzchy (0018) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 67	0,9	um um duże	17 23	16 18	II II	12	114 137 ---	85 100 ---	2,6 2,3 ---	TP-0,74
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 60l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	16	I	12	269	830	30,2 9,8	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60G c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: kru, brz na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	19	17	II	12	204	765	19,8 5,3	TP-3,76
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	17	I	12	285	640	21,3 9,5	TP-2,24
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	16	IA	12	223	220	11,6 11,7	TW-0,99
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 30l, pods.: brz, kru, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	31 25	18 19	III III	3 3	141 30 ---	260 55 ---	5,3 0,5 ---	TP-1,85
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	24	18	II	12	219	230	5,7 5,4	TP-1,05
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 42l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	12	III	12	133	150	7,6 6,8	TP-1,12
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 79l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	32	18	III	3	258	190	3,5 4,8	TP-0,73
k	2,90				Obr. ew. Tomice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 50	0,7	prz prz um	26 15	18 15	III II	3 4	165 36 ---	480 105 ---	7,8 3,5 ---	TP-2,90
																201	585	11,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60G I	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, os na 20%, w cz. N kępą 0,20 ha So 43l. w cz. SW kępą 0,36 ha Brz.Os,So 65l., Info: 30% Bśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	17 16	16 17	II III	12	218 18 ---	515 45 ---	17,1 0,9 ---	TP-2,37
~a			0,25		Obr. ew. Wierzchy (0018) RP: ROWY														
~b			0,14		Obr. ew. Tomice (0016) RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,10		Obr. ew. Wierzchy (0018) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,07		Obr. ew. Tomice (0016) RP: DROGI L														
~h			0,15		Obr. ew. Wierzchy (0018) RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	60			16	16		4		5		DRZEW-100%-0,00
	20,83 5,27 15,56 20,83 20,83 20,83		1,30 0,29 1,01 1,30 1,30 1,30		= 22,13 = 5,56 Obr. ew. Tomice (0016) = 16,57 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 22,13 Gmina Gizałki (042) = 22,13 Powiat pleszewski (20) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)											4670 [5]	139,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, moż.trn, D. mjs Db.s. Brz 61l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Jw,Jrz.b 4l., Info: Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 JW 3 JRZ.B	101 4 4	0,7 0,3	prz prz um	38 33	24 25	II II	3 3	260 261	305 885	3,8 3,2	CW-0,33
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.s 41l, mjs Db.s 65l, Czm.p 35l, podsz.: db.s, czm.p, so, brz na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 2- od gnia 0,15 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,40 ha Bk 4l. w cz. W kępa 0,29 ha So 20l. So,So.we 35l., Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	101 4 4	0,7 0,3	prz prz um	33 32	25 25	II II	3 3	261 399	885 1400	11,1 3,3	PIEL-0,94 TW-0,29
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s 106l, Db.s 30l, podsz.: db.s, brz, so, czm.p, jrz na 90%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 20l. So,Brz 35l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106	1,1	um um prz	32	25	II	3	399	1400	16,2 4,6	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,43 ha So 96l. Db.s 26l. Db.s 46l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,56
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 73l, Db.s 33l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 80%, Info: 10% Bśw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	23	24	I	3	324	1950	37,6 6,2	TP-6,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s, Gr 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	23	II	3	347	2715	36,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~d			0,22		RP: L ENERG, Info: Żdzary														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 26,19 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 26,19 Powiat wrzesiński (30) = 26,19 Woj. wielkopolskie (30)											7395	107,7		
61G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	17	I	12	257	325	12,7 10,0	TP-1,27
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 20	0,8	um um duże	17 8	16 8	III I	12	135 16 ---	165 20 ---	4,5 3,7 ---	TP-1,23
																151	185	8,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61G c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,6	um um prz	24 20	17 15	III III	12	112 41 ---	65 25 ---	1,6 0,8 ---	TP-0,58
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, So 100l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	20	I	12	270	340	10,4 8,3	TP-1,25
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	81 35 35	0,7	prz prz um	34 18 16	22 16 17	II IA I	3 4 4	199 19 15 ---	365 35 30 ---	6,3 1,7 1,0 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
g	0,92				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, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	56 65	0,7	um um prz	19 21	18 18	II II	12	97 108 ---	90 100 ---	2,5 2,3 ---	TP-0,92
~a			0,05		RP: DROGI L														
	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 7,14 = 7,14 Obr. ew. Tomice (0016) = 7,14 Gmina Gizatki (042) = 7,14 Powiat pleszewski (20) = 7,14 Woj. wielkopolskie (30)												1560	47,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 14l, w cz. E kępa 0,05 ha So 102l. w cz. C kępa 0,05 ha So 102l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 102l., Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO.C 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 14	1,0	um um prz		5 4 4 2 5	I I II III III	12			12,5 0,8 1,1 0,6 --- 15,0 4,5	CP-3,33
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,22 ha So 102l. Db.s 42l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,18
c		2,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,22 ha So 102l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	102			33	24	3		78		ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. mjs Db.s 102l, Brz, Ol 72l, podsz.: czm.p, db.s, brz, db.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	38	25	II	3	344	665	8,2 4,2	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. pjd Db.s 62l, mjs Db.s, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	33	24	II	3	339	445	5,5 4,2	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
62 ~a			0,17		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 11,74 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 11,74 Powiat wrzesiński (30) = 11,74 Woj. wielkopolskie (30)												1321	29,1	
62G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,93				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. pods.: brz, kru na 50%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	45	18	IV	3	183	170	2,2 2,4	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
b	2,45				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 52l, So 75l, pods.: kru, os na 10%, w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 75l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 36l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	23	20	I	12	253	620	18,1 7,4	TP-2,45
c	0,15				Obr. ew. Wierzchy (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: os, kru, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 BRZ	55 55 30	0,6	prz prz um	27 23 12	20 19 13	III II II	3 4 4	129 31 9 ---	20 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	TP-0,15
																169	25	0,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
62G																				
d	0,27				Obr. ew. Tomice (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd So 60l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		106	0,7	prz prz um	32	18	IV	3	161	45	0,6 2,2	IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27	
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 33l, podsz.: kru, brz, db.s, os na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		33 33 43 24	1,1	peł duże	17 16 28 13	15 17 21 13	IA I IA I	12	188 22 36 15 ---	930 110 180 75 ---	48,9 4,4 6,3 4,4 ---	64,0 12,9	TW-4,96
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	23	16	IV	3	199	335	6,2 3,7	TP-1,68	
h	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 76l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,1	um um prz	24	17	III	3	304	2860	56,8 6,0	TP-9,41	
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	19	17	I	12	291	165	5,4 9,5	TP-0,57	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	18	17	II	12	238	140	4,8 8,1	TP-0,59	
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pls///pyg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, so na 70%, Info: 50% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		76 76	1,0	um um prz	27 24	20 19	II III	3 4	309 24 ---	630 50 ---	11,9 0,4 ---	12,3 6,0	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62G ~a			0,12		RP: ROWY														
	23,05 0,15 22,90 23,05 23,05 23,05		0,12 0,12 0,12 0,12		= 23,17 = 0,15 Obr. ew. Wierzychy (0018) = 23,02 Obr. ew. Tomice (0016) = 23,17 Gmina Gizalki (042) = 23,17 Powiat pleszewski (20) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												6335	170,9	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Os 66l, podsz.: kru, os, czm.p na 70%, Info: W części W ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	0,7	um um prz	27	26	IA	12	336	465	9,6 6,9	TP-1,39	
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S	54 180	0,9	um um prz	19 105	20 27	I	12 3	280	1755 20	49,0 7,8	TP-6,27	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz, Db.s 51l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	18	19	I	12	286	535	16,0 8,6	TP-1,87	
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	23	20	II	3	271	1035	20,2 5,3	TP-3,81	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: db.s, kru, ak, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	um um prz	23	24	I	3	376	985	18,7 7,1	TP-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	15,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs Brz 63l, Info: W części N-E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	19	19	II	12	305	4820	116,8 7,4	TP-15,80
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, kon.maj, D. mjs Brz, Ak 76l, podsz.: so, ak, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz luź	24	21	II	3	212	840	15,9 4,0	BRAK WSK-3,96
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 36,25 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 36,25 Powiat wrzesiński (30) = 36,25 Woj. wielkopolskie (30)											10455	246,2		
63G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 65l, So 75l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	18	II	12	227	270	6,3 5,2	TP-1,20
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Ol 42l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 15l. Ol 20l. w cz. S luka 0,15 ha, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	15	II	12	177	325	14,0 7,6	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63G c	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 28l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	peł duże	16 12	13 13	IA II	12	109 20 ---	5	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, os na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	0,8	peł duże	18 14 12	13 14 10	IA I I	12	106 27 9 ---	205 55 20 ---	14,5 2,6 2,6 ---	TW-1,95
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 100%, Info: 30% BMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	61 61	0,7	um um prz	28 25	20 21	II III	3 3	141 40 ---	120 35 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,86
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 36	1,0	um um duże	19 15	18 15	I I	12	165 86 ---	170 90 ---	6,1 4,4 ---	TP-1,04
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	29	20	I	12	319	260	7,2 8,9	TP-0,81
i	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 86l, Brz 50l, podsz.: so na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	22	16	IV	3	179	1495	27,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 Działka nr 2: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 TP-8,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
63G j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	24	21	II	3	250	460	8,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TP-0,91
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pls////pyg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	26	21	II	3	250	220	4,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 TP-0,45
l	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 86l, Brz 76l, So 50l, So 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	23	17	III	3	202	675	13,4 4,0	TP-3,35
m	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pls////pyg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, So 25l, podsz.: brz, kru, so na 70%, w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	26 24	20 20	II III	3 4	254 20 274	790 60 850	14,9 0,6 15,5 5,0	TP-3,11
n	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 76l, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 35l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 52	0,8	um um prz	25 22	20 19	II I	3 3	254 26 280	1550 160 1710	29,3 4,6 33,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-4,83
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, podsz.: so, kru, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 BRZ	76 76	0,7	um um prz	32 24	22 21	II III	3 4	226 18 244	185 15 200	3,5 0,1 3,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 TP-0,53
p				0,53	RP. PL ŁOW-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	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
63G r				1,14	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	ŚW BRZ BRZ ŚW SO DB.B	55 70 25 35 40 55			33 30 10 23 40 42	16 19 12 11 16 14		3 4 4 3 3 3		9 2 1 2 2 1 ---		
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,13		RP: DROGI L														
~l			0,16		RP: DROGI L														
~m			0,33		RP: L ENERG														
~n			0,06		RP: L ENERG														
~o			0,44		RP: L ENERG														
	32,22		2,20	1,67	= 36,09												7165	167,8	
	32,22		2,20	1,67	= 36,09 Obr. ew. Tomice (0016)												(17)		
	32,22		2,20	1,67	= 36,09 Gmina Gizalki (042)														
	32,22		2,20	1,67	= 36,09 Powiat pleszewski (20)														
	32,22		2,20	1,67	= 36,09 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 14	0,8 0,2	um um prz	24 2	23 2	I 22	12 22	311 490	490	10,3 6,5	TP-1,58
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, D. podsz.: św, bk, czm.p, so na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 14	0,8 0,3	um um prz	25 3	24 3	I 12	12 12	317 1005	1005	21,1 6,7	TP-3,17
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S SO	18 18 100 100	1,0	um um duże	7 8 30 35	8 9 14 25	IA II 3 2	12 12	58 8 --- 66	200 30 --- 230	28,4 2,4 --- 30,8 8,9	TW-3,48
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 11l, w cz. N kępa 0,27 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO	11 11 11 100	1,0	um um duże	3 4 2	II III III	12	6,8 0,5 --- 7,3 2,9	85	85	CP-2,52	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 4l, w cz. N kępa 0,20 ha So 100l. w cz. N kępa 0,05 ha So 100l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 100	1,0	um um duże	2 2 33	I III 24	11	1,4 --- 1,4 0,4	70	70	CW-3,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: so, bk, brz, db.c, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	35	25	II	3	389	4005	51,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
h	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57l, podszt.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	16	18	II	12	267	2345	64,9 7,4	TP-8,78
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Bk 32l, podszt.: so, brz, św na 40%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	33	23	II	3	347	645	9,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-0,31
j	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. podszt.: so, bk, brz, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 32	0,9 0,3	um um prz	32	24	II	3	334	2660	38,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-5,60
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	43,60 43,60 43,60 43,60 43,60		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 44,42 = 44,42 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 44,42 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 44,42 Powiat wrzesiński (30) = 44,42 Woj. wielkopolskie (30)												11546	234,6	

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
64G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 22	0,6	um um prz	20 7	15 7	IV II	3 4	93 9 102	100 10 110	2,4 1,8 4,2 3,8	BRAK WSK-1,10
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	24	17	III	3	201	200	4,1 4,1	BRAK WSK-1,00
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,12 = 2,12 Obr. ew. Tomice (0016) = 2,12 Gmina Gizałki (042) = 2,12 Powiat pleszewski (20) = 2,12 Woj. wielkopolskie (30)												310	8,3	
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug., w cz. NW kępa 0,49 ha So 96l. w cz. C kępa 0,17 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,79
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 96l. w cz. C kępa 0,06 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,57
							PRZES	SO	96			38	24		3		185		
							PRZES	SO	96			35	25		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt: so, św, czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	36	27	I	3	408	2185	29,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 2: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 TP-4,60
d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św, So 35l, Brz 45l, podszyt: so, św, brz, czm.p, db.s na 100%, w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Brz 50l. w cz. C kępa 0,40 ha So,Św 32l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	35	27	I	3	370	2655	36,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 TP-4,14
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podszyt: czm.p, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 46	0,7	um um prz	19 16	22 18	I I	12	159 84 ---	220 115 ---	5,2 4,0 ---	TP-1,38
g	12,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 89l, Brz, Czm.p 35l, podszyt: czm.p, brz, so na 90%, w cz. W kępa 0,24 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż pow. 0,01ha, Info: W części N paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	30	23	II	3	306	3790	57,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 3: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 TP-6,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, zar.m, D. mjs Brz 89l, So 25l, podsz.: so, brz, jał, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	30	23	II	3	297	610	9,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 Działka nr 2: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 3: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 TP-1,25	
~a			0,23		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona															
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona															
~c			0,34		RP: DROGI L															
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 36,45 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 36,45 Powiat wrzesiński (30) = 36,45 Woj. wielkopolskie (30)											9825	146,3			
65G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,11 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	28	20	II	3	248	875	16,9 4,8	TP-3,53	
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	32	23	I	3	303	205	3,8 5,7	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65G c ~a ~b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 55l, pods.: czm.p, brz, db.s na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	20	I	12	236	500	13,6 6,4	TP-2,12
	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 6,41 = 6,41 Obr. ew. Tomice (0016) = 6,41 Gmina Gizałki (042) = 6,41 Powiat pleszewski (20) = 6,41 Woj. wielkopolskie (30)												1580	34,3	
66 a b c	2,42 0,62 3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s 101l, Db.s 55l, Ak, Św 40l, Jw 30l, pods.: brz, jrz, db.b, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db.b 6l., Info: 10% BMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 38l, Db.b 68l, pods.: jw, jrz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: so, brz, db.b, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 6l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	101 6 6	0,7 0,3	um um prz	38 28 20 15	25 23 23 16	II I II I	2 12	261 225 22 11 ---	630 140 15 5 ---	7,9 3,3	III AU-95%-2,42 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,66
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	68 68 38	0,7	prz prz um	28 20 15	23 23 16	I II I	12	225 22 11 ---	140 15 5 ---	2,9 0,2 0,6 ---	TP-0,62
						100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	93 6 6	0,7 0,3	um um prz	37 37 27	27 27	I 2	302	965	13,7 4,3	CW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
66 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: czm.p na 20%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	21	24	IA	12	281	280	6,2 6,3	BRAK WSK-0,99
f	4,22				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, śmł.pog, bor.czr, D. pods.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	37	27	I	2	370	1560	21,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 TP-1,76
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. upr złoż., D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 20%, w cz. SW kępą 0,25 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	7 19 7	1,0	um um prz		1 6 1	I II II	11			2,1 --- 2,1 0,5	CP-4,20
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Db.s 55l, Czm.p 40l, pods.: czm.p na 90%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55	0,8	prz prz um	29 25	27 24	IA IA	12	314 68 --- 382	905 195 --- 1100	17,3 5,0 --- 22,3 7,7	TP-2,88
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//pg, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Brz 45l, pods.: czm.p, jw, glg, db.c, brz na 60%, Info: HCVF 3.2, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 SO 1 DB.B	65 55 45 45	0,8	um um prz	27 23 19 19	25 23 20 20	I IA IA I	12	206 30 25 19 --- 280	240 35 30 20 --- 325	5,7 0,9 1,0 0,9 --- 8,5 7,3	BRAK WSK-1,17
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, płn.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz, Lp 61l, Db.b 91l, pods.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	61 61 61	0,8	um um prz	28 25 30	25 21 27	IA II I	12	290 24 33 --- 347	1055 85 120 --- 1260	23,8 2,5 2,5 --- 28,8 7,9	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, moż.trn, D. mjs Brz 78l, Brz 38l, Db.s 48l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30	25	I	2	338	910	16,2 6,0	TP-2,69
I	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, żar.m, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,17 ha So 92l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	13 13 13 13	1,0	um um duże		4 5 6 2	I III II II		11		17,0 0,7 2,6 0,5 --- 20,8 5,4	CP-3,88
m	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, wrz.pos, żar.m, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, w cz. W kępą 0,28 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 2	II II III		11		0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,91
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,47		RP: DROGI L														
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 34,91 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 34,91 Powiat wrzesiński (30) = 34,91 Woj. wielkopolskie (30)												7398	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	18,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Brz 61l, Info: W części N-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	20	17	II	12	244	4525	114,4 6,2	TP-18,54
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. C d luka 0,07 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	15	II	12	243	290	9,7 8,1	TP-1,20
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Tomice (0016) = 20,13 Gmina Gizałki (042) = 20,13 Powiat pleszewski (20) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)												4815	124,1	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	23 23 23	0,7	prz prz um	13 12 11	11 9 13	I I I	12	29 4 9 ---	35 5 10 ---	9,2 0,6 0,7 ---	TW-1,22
b				1,34	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
c			0,33		RP: BUD INNE, Info: Miejsce postoju pojazdów.		ZADRZEW	LP	80			60	15	3			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d				0,43	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	DB.B	75			33	18		3		4		
f				0,40	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW	GŁG BER ŚL.T LSZ		0,5									
							ZADRZEW	ŚW BRZ	100 25			47 13	28 12		3 4		16 1 17		
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 50l, pods.: lsz, czm.p, glg na 50%, LMP. zr nas LP MP/1/45910/06 , Info: HCVF 4.1, Źródło nasion Lp	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 LP 1 ŚW 1 AK	50 63 93 50	0,9	um um prz	26 23 35 19	22 24 27 16	I I II III	12	128 98 56 16 ---	110 85 50 15 ---	3,8 2,5 0,8 0,3 ---	TP-0,87
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 56l, pods.: czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	0,8	um um prz	23 25	23 20	IA II	12	285 20 ---	465 35 ---	11,8 1,1 ---	TP-1,64
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: lsz, glg, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 ŚW 1 JW	19 19 35 19	0,8	um um prz	7 7 20 9	8 7 14 11	II I I I	12	6 32 1 ---	5 20 1 ---	0,3 1,8 ---	TW-0,63
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 34l, pods.: brz, czm.p, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	26	23	I	12	265	375	8,5 6,0	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. CZwy, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,6	prz prz um	25 25 27	25 23 22	I I I	3 3 3	276 20 22 ---	135 10 10 ---	4,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	23	IA	12	311	470	11,8 7,8	TP-1,51
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,9	um um duże	7 9	9 11	I II	21	65 29 ---	80 35 ---	8,7 2,2 ---	TW-1,25
n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 18l, So 30l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b 3 szt., Info: 10% LMw, 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	24 24 24	0,8	um um prz	11 11 16	12 12 14	IA II I	12	67 27 12 ---	180 70 30 ---	17,1 4,4 2,6 ---	TW-2,65
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. mjs Brz 56l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	17	II	12	222	335	9,4 6,3	TP-1,50
p	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, Info: 35% Bśw, 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8 4	I II II	22	30 16 ---	85 45 ---	12,8 4,1 0,4 ---	TW-2,91
							PRZES	SO	120			37	26	2		46	130	17,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 r	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 13l, w cz. N kępa 0,18 ha So 120l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	13 13 13 120	1,0 1,0	um um duże um duże	 39	5 6 8 24	IA II II 2	22 2	 55	 13,4 0,6 1,2 --- 15,2 8,2	CP-1,85	
s	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	13 13 13 36	1,0 0,8	um um duże um prz	 14	5 6 8 16	IA II II IA	21 12	 218	 715	20,2 1,9 2,1 --- 24,2 7,6	CP-3,19
t	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os, Gb, Ak 36l, pods.: czm.p, głg na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	36 60	0,8 0,7	um um prz um duże	14 12	16 12	IA IA	12 12	218 133 405	715 34 105	32,8 10,0 18,4 11,0 --- 29,4 9,7	TW-3,29
w	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Bk 36l, pods.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO DB.B	36 23 60	0,7 0,6	um um duże prz prz luź	14 12 10	16 11 11	IA IA II	12 12 12	133 405 --- 167	405 105 --- 510	18,4 11,0 --- 29,4 9,7	TW-3,03
x	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	23 23 60	0,6 0,6	prz prz luź prz prz luź	12 10 12 10	11 11 11 11	IA IA II	12 12 12	72 6 --- 78	160 15 --- 175	17,1 0,9 --- 18,0 8,1	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
67 y	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, w cz. N kępa 0,12 ha So 116l. Bk 46l., Info: Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 JRZ.B	5 20 20 7	1,0	um um prz		1 5 8 1	I I II I	12				0,2 0,7 --- 0,9 0,5	CW-1,21 CP-0,52
z	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, C. mło złoż, D. w cz. SW kępa 0,08 ha So 116l. Bk 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO BK	15 116 55	0,3	um um prz		5 36 18	I II I	12			26 4 --- 30	ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,45	
ax	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	60 116 116	0,6	um um prz		20 40 41	23 26 29	I III I	12	167 25 29 --- 221	345 50 60 --- 455	10,9 0,7 0,6 --- 12,2 5,9	CP-1,00
bx	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs So 116l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK PODR 6 BK 4 DB.B	61 45 14 14 14 20	0,5 0,5 0,6	luż	19 15	23 17	I I	12	127 29 --- 156	180 40 --- 220	5,5 2,3 --- 7,8 5,6	CP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 cx	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,15 ha Bk 46l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 116l. Bk 46l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	6 20 20 6	1,0	um um prz		1 5 5 4	I II III I	12				0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,48 CP-0,68
dx	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. 1-kępa 0,11 ha So 116l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO	15 116 46	0,3	luż		5 35	I 23	12 3			60 30 --- 90 27	ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,60	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	40,54 40,54 40,54 40,54 40,54		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 43,73 = 43,73 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 43,73 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 43,73 Powiat wrzesiński (30) = 43,73 Woj. wielkopolskie (30)												5107 [5] (21)	260,7	
67G a	10,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) 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, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże		22 17	II 12	12	271	2885	73,0 6,9	TP-10,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67G b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	0,9				III III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,86
c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	25	18	I	12	241	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,7	um um prz	13	11	IV	12	84	35	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		101	0,7	um um prz	26	16	IV	3	160	65	0,9 2,2	IB-100%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	um um duże	23	16	III	3	194	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,01		RP: DROGI L														
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Tomice (0016) = 12,39 Gmina Gizałki (042) = 12,39 Powiat pleszewski (20) = 12,39 Woj. wielkopolskie (30)												3002	76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. smug., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,23
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, D. mjs Brz 122l, podsz.: so, brz na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		126	1,0	um um prz	38	23	III	3	291	2005	17,7 2,6	Działka nr 1: IB-100%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-100%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		56 66	0,7	um um duże	16 18	16 18	II II	12	133 58 --- 191	100 45 --- 145	2,8 1,0 --- 3,8 5,1	TP-0,74
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. w cz. W kępa 0,10 ha So 126l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um duże	17	17	III	4	226	985	21,1 4,8	TP-4,36
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	15	16	IA	12	213	725	34,6 10,2	TW-3,40

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	15	16	II	12	205	505	15,1 6,1	TP-2,47
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7	8 7	I III	12	56	160	30,0 0,5 --- 30,5 10,6	TW-2,87
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,24
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/14321/05, D. mjs So 36l, So, Brz 26l, podsz.: so, brz na 70%, Info: Blok upraw pochod. nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), GDN, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,8	prz prz luź	37	23	III	2	255	605	5,3 2,2	IB-100%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,22 ha So, Św 60l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	35 60 60	0,8	um um prz	15 21 28	16 20 24	IA 3 3	12	213	610	29,1 10,2 5 50 --- 55	TW-2,86
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	14	16	IA	12	177	345	16,5 8,5	TW-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 m	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., Info: U-P, 25% LMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	10 10	11 12	IA II	11	124 11 ---	535 50 ---	51,8 2,9 ---	TW-4,33
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 25% LMśw, 20% Bśw, U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	7 14 9	8 11 10	I I II	21	36 10 8 ---	50 15 10 ---	9,3 1,6 0,8 ---	TW-1,38
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 8l, Info: 25% Bśw, 35% LMśw, U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	8 8 8	1,0	um um prz			I I II	12				CP-2,04
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/14322/05 , D. mjs Brz, So 26l, So 36l, podsz.: czm.p, so na 40%, Info: Blok upraw pochod. nr 3 , 30% LMśw, 15% Bśw , GDN, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,9	prz prz luź	40	26	II	2	334	460	3,9 2,8	IB-100%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
r			1,05		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	42,51 42,51 42,51 42,51 42,51		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 44,09 = 44,09 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 44,09 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 44,09 Powiat wrzesiński (30) = 44,09 Woj. wielkopolskie (30)												7260	247,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Leszczycza (0006) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	16	11	III	13	118	125	6,4 6,0	TP-1,06
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	19	14	IV	4	128	250	6,2 3,2	TP-1,96
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95	0,8	um um prz	18 22	13 14	IV V	4 3	106 39 ---	305 115 ---	7,0 1,8 ---	TP-2,89
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. SE luka 0,10 ha, Info: HCVF 4.2, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	15	11	V	4	88	260	7,5 2,6	BRAK WSK-2,93
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, U. 80% pożar, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	13	9	IV	42	88	65	3,9 5,3	BRAK WSK-0,74
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% pożar, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	22	14	IV	3	155	250	5,0 3,1	TP-1,61
h	1,41				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. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	15	14	II	12	218	305	11,9 8,4	TP-1,41
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68G																			
	12,60		0,02		= 12,62												1675	49,7	
	12,60		0,02		= 12,62 Obr. ew. Leszczycza (0006)														
	12,60		0,02		= 12,62 Gmina Gizalki (042)														
	12,60		0,02		= 12,62 Powiat pleszewski (20)														
	12,60		0,02		= 12,62 Woj. wielkopolskie (30)														
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	15	17	II	12	218	575	16,3 6,2	TP-2,63
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 72l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	18	17	III	4	241	275	5,9 5,2	TP-1,14
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	14	I	12	181	850	41,4 8,8	TW-4,69
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	16	IA	12	240	440	20,2 11,0	TW-1,84
f	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	27 22	0,7	um um prz	10 8	11 9	I I	12	48 28 76	390 225 615	31,7 30,7 --- 62,4 7,7	TW-8,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	27 22	0,8	um um prz	12 9	12 10	IA IA	12	69 46 ---	170 110 ---	12,6 13,4 ---	TW-2,43
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 126l. w cz. C kępa 0,19 ha So 40l., Info: 15% LMśw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 10 7	7 10 8	IA I II	12	32 9 6 ---	110 30 20 ---	24,9 3,9 2,1 ---	TW-3,43
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, kst.owc, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 126l. w cz. NW kępa 0,23 ha So 126l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 40l., Info: 20% BMw, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.C	10 10 10	1,0	um um prz		3 6 2	I I II	12				CP-2,35
j	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 126l, Ak 86l, Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, so, ak, db.s na 80%, w cz. C kępa 0,19 ha So, Brz 29l. w cz. W kępa 0,15 ha So 70l. So 30l. w cz. C kępa 0,17 ha So 40l., Info: Miejsce kultu, Miejsce postoju poj., 15%LMśw , HCVF4.1, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,8	prz prz um	38	25	II	2	291	1340	11,3 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 ~d			0,11		RP: LINIE															
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 31,81 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat wrzesiński (30) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												4639	214,4		
69G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.b. So.s. Brz 76l, podsz.: brz, kru, so na 30%, w cz. E kępa 0,45 ha Brz 20l. w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 35l., Info: W części C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um duże	24	18	III	3	253	2035	40,4 5,0	TW-0,58 TP-7,47	
b	0,40				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. jdn, mjs Ol 40l, podsz.: kru, brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	50 75	0,8	prz prz um	25 24	19 18	I IV	12	216 14 ---	85 5 ---	2,7 ---	TP-0,40	
c	0,77				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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um prz	22	18	I	12	270	210	6,4 8,3	TP-0,77	
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	45 34	1,0	um um duże	16 8	12 9	III III	12	131 20 ---	180 30 ---	8,1 2,3 ---	TP-1,38	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Tomice (0016) = 10,67 Gmina Gizałki (042) = 10,67 Powiat pleszewski (20) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)													2545	59,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 AK	30 30 30 30	0,8	prz prz um	15 21 15 15	14 16 15 16	IA I I I	12	67 20 28 28 ---	10 5 5 5 ---	0,7 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
b				2,75	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS	30			17	14		4		2		
c			0,60		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Ciemierów		ZADRZEW	SO.C	10				3						
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Ak 74l, So 44l, podsz.: czm.p, db.c, ak, db.s, jrz na 90%, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 90l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	28	24	I	3	315	940	17,9 6,0	TP-2,99
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Ak 60l, So 30l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, so, jrz na 90%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 50l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	40	23	II	3	309	295	4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
70 ~f ~g ~h ~i			0,03 0,01 0,00 0,06		RP: L TELEK RP: L TELEK RP: L TELEK RP: L ENERG, Info: Ciemierów Kolonia														
	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 7,76 = 7,76 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 7,76 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 7,76 Powiat wrzesiński (30) = 7,76 Woj. wielkopolskie (30)												1260 (2)	23,4	
70G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,43				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, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	24	20	I	12	241	105	3,2 7,4	TP-0,43	
b	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, kru, db.s, so na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 52l. w cz. N kępa 0,30 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	um um duże	22	17	III	3	228	3105	61,6 4,5	TP-13,61	
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db.s, Lp 6l, w cz. NE kępa 0,11 ha So 92l. w cz. NW kępa 0,33 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 prz prz um		1 3	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,32	
d	0,80				Obr. ew. Leszczyca (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	prz prz um	24	16	IV	3	218	175	2,9 3,6	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70G f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pods.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	14	11	III	12	180	230	10,3 8,0	TP-1,28
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, So.b 65l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 45	0,8	um um prz	18 15	15 13	III III	12	123 56 ---	385 175 ---	9,6 7,9 ---	TP-3,14
~a			0,03		Obr. ew. Tomice (0016) RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Leszczycza (0006) RP: L ENERG, Info: Leszczycza														
	23,58 5,22 18,36 23,58 23,58 23,58		0,57 0,05 0,52 0,57 0,57 0,57		= 24,15 = 5,27 Obr. ew. Leszczycza (0006) = 18,88 Obr. ew. Tomice (0016) = 24,15 Gmina Gizalki (042) = 24,15 Powiat pleszewski (20) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											4290	98,1		
71G a	0,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Leszczycza (0006) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	0,8	um um prz	19 23	15 17	II II	12	140 42 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
b			0,22		RP: L ENERG, Info: Zagórow - Jarocin											182	20	0,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71G c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 45	0,6	prz prz um	24 18	17 14	II II	12 12	84 69 ---	45 35 ---	1,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,52
d	9,20				Obr. ew. Gizałki Las (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l, w cz. C kępa 0,25 ha So 15l. Brz,So 7l. w cz. C kępa 0,10 ha So 15l. Brz,So 7l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	17	III	12	205	1885	46,7 5,1	TP-9,20
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, Info: 50% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	18	I	12	261	175	5,8 8,5	TP-0,68
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: db.b, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	31	23	I	12	286	515	10,8 6,0	TP-1,80
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	26	20	I	12	237	125	4,0 7,5	TP-0,53
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 49l, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	14	III	12	183	535	20,6 7,0	TP-2,93
j				1,48	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części C.		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	15 7 7 45				4 3 1 14		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
71G k	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 75 55	0,7	um um duże	20 24 18	17 18 15	III III III	12	110 40 32 ---	705 255 205 ---	17,5 5,2 6,5 ---	TP-6,43
l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, So, Brz 45l, Db.b 50l, w cz. N luka 0,08 ha w cz. W luka 0,08 ha, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	19	II	12	229	710	18,3 5,9	TP-3,09
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 47l, Info: 50% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	peł duże	18	17	I	12	313	270	9,0 10,5	TP-0,86
n	0,56				Obr. ew. Leszczycza (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszyt.: db.b, so, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	29	18	III	3	209	115	1,8 3,2	TP-0,56
o	0,37				Obr. ew. Gizałki Las (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So 110l, podszyt.: so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	0,6	prz prz um	29 23	15 14	IV IV	3 3	100 33 ---	35 10 ---	0,6 0,4 ---	TP-0,37
p	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	13 27 20	0,5	prz prz luź	7	2 7 6	IV III IV	13	7	5	0,5 ---	BRAK WSK-0,41
																		0,5 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71G r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 55	0,8	um um prz	16 17	15 14	II III	12	157 17 ---	105 10 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,68
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Os 13l	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	0,9	peł duże		6	II	13			0,7 2,6	CP-0,27
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: L ENERG, Info: Tomice														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: Tomice														
	28,43 27,25 1,18 28,43 28,43 28,43		0,41 0,19 0,22 0,41 0,41 0,41	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 30,32 = 28,92 Obr. ew. Gizałki Las (0005) = 1,40 Obr. ew. Leszczyca (0006) = 30,32 Gmina Gizałki (042) = 30,32 Powiat pleszewski (20) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)											5760 (2)	156,2		
72 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	12 14	13 15	IA I	11	167 16 ---	685 65 ---	47,9 3,3 ---	TW-4,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.łsn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db.s, Ak 28l, podsz.: ak, czm.p na 10%											183 750	51,2 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 24I, w cz. E luka 0,09 ha, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um duże	10 15 8	11 13 9	IA I III	12	100 14 8 ---	295 40 25 ---	28,6 3,4 1,5 ---	TW-2,96
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db.b 17I, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 7	7 7	IA III	12	32 ---	120 ---	30,5 0,7 ---	TW-3,74
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Bk 11I, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 5	II II	11	---	---	---	11,0 1,1 ---	CP-3,62
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, kst.owc, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 4I, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0	---	---	---	I II	11	---	---	---	CW-4,01
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, wrz.pos, D. mjs So 21I, podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 90%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2 (PLANT NAS. Gniezno)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	um um prz	33	25	II	3	358	1325	12,1 3,3	IB-100%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Ak 15I, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: U-P, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15	1,0	um um duże	7 7	6 9 7	IA I II	11	8 6 ---	30 25 ---	29,1 3,4 2,7 ---	CP-4,02
i			0,50		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 26,65 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat wrzesiński (30) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												2612	177,7	
72G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Gizalki Las (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	12,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So 75l, So 60l, Brz 46l, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,9	um um duże	14	13	III	12	151	1950	83,8 6,5	TP-12,91
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Gizalki Las (0005) = 12,95 Gmina Gizalki (042) = 12,95 Powiat pleszewski (20) = 12,95 Woj. wielkopolskie (30)												1950	83,8	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	7,23				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, Ak 39l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	39 65	0,8	um um duże	16 27	17 18	IA	12 3	243 8	1755	71,4 9,9	TW-7,23
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chm.zwy, D. mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	26 65	0,9	um um duże	12 28	12 18	IA	12 3	148 3	345	27,8 12,0	TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. mjs Brz 21l, podsz.: brz, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	22	21	II	3	270	300	5,2 4,6	TP-1,12
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Brz 31l, podsz.: brz, so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 123	0,7	um um prz	25 36	24 26	I II	3 3	234 54 ---	490 115 ---	8,3 1,0 ---	TP-2,09
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	23	22	II	3	287	265	4,7 5,1	TP-0,92
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um prz	10 9	11 10	I III	12	89 7 ---	235 20 ---	20,9 1,1 ---	TW-2,66
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um prz	12	12	I	12	117	400	26,4 7,7	TW-3,41
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BRZ 1 MD 1 SO	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 9 13 8	7 10 12 8	II II I I	13	21 9 10 6 ---	40 15 20 10 ---	10,5 1,2 2,1 2,0 ---	TW-1,81
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. smug, mjs So, Bk 15l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. w cz. C kępa 0,05 ha So 130l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 2 BRZ	15 15	0,9	um um prz		4 7	II II	13			5,9 1,3 ---	CP-2,42
							PRZES	SO	130			37	24		3		34		7,2 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
73 k ~a			0,61 0,19		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 24,78 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 24,78 Powiat wrzesiński (30) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)												4055	189,8	
73G a b c d	1,89 2,60 2,53 3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Gizałki (0004) Leśnictwo - Kamień (08) 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, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz, So.b 80l, podszyt: jrz, kru, so, db.b na 30%, Info: 30% Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So 60l, podszyt: kru, brz, so na 40%, w cz. NE kępą 0,20 ha So 50l. w cz. S kępą 0,35 ha So 35l. Brz 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępą 0,16 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podszyt: so na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 4 SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO	6 SO 4 SO SO 8 SO 2 BRZ SO SO SO	80 40 80 7 7 55 95	0,9 0,8 1,0 0,8	um um prz um um prz um um prz	30 18 25 18 17 30	18 16 18 2 4 17 16	III I III I I IV	3 3 3 12 4 3	140 85 --- 225 233 15 177	265 160 --- 425 605 15 570	4,9 6,7 --- 11,6 6,1 11,2 4,3 2,1 --- 2,1 0,8 9,0 2,8	TP-1,89 TP-2,60 CP-2,53 IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73G f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	10	9	IV	13	76	25	1,8 5,5	TP-0,33
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 46l, podsz.: kru, brz, os, db.s na 20%, w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 4l. w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	55 65 46 40	0,8	um um prz	23 30 17 11	18 20 16 12	II II II IV	12	95 65 32 8 ---	230 155 75 20 ---	6,7 3,7 2,9 0,6 ---	TP-2,42
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 40l, Os 55l, podsz.: ak, os, bez.c na 80%, Info: EKO-REPR, Drzewostan niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,5	um um prz	22 18	15 17	III III	12	90 20 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 21l, podsz.: kru, db.b na 10%, w cz. S kępa 0,42 ha So 48l. w cz. N luka 0,07 ha, Info: Naruszenie granicy w części N 0,07 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże	8 9	8 10	I II	12	51 17 ---	75 25 ---	12,1 1,8 ---	TW-1,51
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Gizalki (0004) = 14,76 Gmina Gizalki (042) = 14,76 Powiat pleszewski (20) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)											2358	64,1		

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
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	peł duże	18	20	I	11	302	1675	49,0 8,8	TP-5,54
b	4,85				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 39l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 100	1,1	um um duże	16 37	16 18	I	12 3	252	1220 3	52,8 10,9	TW-4,85
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	13	13	I	12	186	945	55,9 11,0	TW-5,09
d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	um um prz	12	12	IA	12	130	750	56,2 9,8	TW-5,76
f			0,54		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,19		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 21,97 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,97 Powiat wrzesiński (30) = 21,97 Woj. wielkopolskie (30)												4593	213,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Ostrowska Kolonia (0011) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So.b 65l, podszt.: so, db.b, brz na 10%, w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	17	III	12	182	250	6,2 4,5	TP-1,38
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	16	I	12	232	380	15,8 9,6	TW-1,64
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 65l, podszt.: kru, jrz, brz, os, db.b na 70%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	um um prz	26 20	20 20	II III	12	178 14 ---	200 15 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
d				1,68	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO BRZ ŚW	40 70 40			20 38 21	18 19 17		3 3 3		2 4 2 ---	8	
f				1,16	RP. R (R V)														
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podszt.: brz, so, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	90 57 43	0,7	um um prz	28 23 17	21 18 15	III II II	3 3 4	84 59 45 ---	65 45 35 ---	1,0 1,3 1,5 ---	TP-0,80
h				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,03		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74G ~c			0,14		RP: L ENERG, Info: Pleszew-Dziewiń		SAMOS	BRZ	15	0,1									
~d			0,14		RP: L ENERG, Info: Pleszew-Dziewiń		SAMOS	BRZ	15	0,9				6					
	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 8,16 = 8,16 Obr. ew. Ostrowska Kolonia (0011) = 8,16 Gmina Gizałki (042) = 8,16 Powiat pleszewski (20) = 8,16 Woj. wielkopolskie (30)												990 (8)	30,6	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	22	22	I	12	338	1970	44,6 7,7	TP-5,83
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Brz 51l, pods.: czm.p na 10%, w cz. C pol low 0,18 ha, Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	19	I	12	276	705	21,2 8,3	TP-2,56
c	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 38l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	14	15	I	12	209	2140	96,0 9,4	TW-10,23
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, D. mjs Brz 29l, pods.: czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	prz prz um	12	12	I	12	111	190	13,4 7,8	TW-1,71
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um prz	12	12	I	12	137	380	27,0 9,7	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g ~a			0,60 0,29		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 24,01 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 24,01 Powiat wrzesiński (30) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											5385	202,2		
75G a b c d	0,37 1,91 0,35 2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Świerczyna (0014) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, jrz, kru, db.s na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 43l, Brz 90l, pods.: kru, db.s na 20% Obr. ew. Toporów Nowy (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. pods.: db.s, brz, kru, so na 80% Obr. ew. Świerczyna (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, pods.: brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 4 SO SO	43 43 60 67	1,0 0,9 0,8	um um duże um um prz um um duże	22 17 35 30	16 17 18 20	I I II II	12 12 12	263 142 101 --- 243 260	95 270 195 --- 465 90	3,7 10,0 10,2 5,0 --- 15,2 8,0 2,0 5,7	TP-0,37 TP-1,91 TP-0,35 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75G f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 52l, pods.: so, brz, kru na 10%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	18	I	12	281	415	12,1 8,2	TP-1,47
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so, brz, kru na 10%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	12	296	315	10,0 9,3	TP-1,07
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 40l, pods.: brz, so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	0,7	um um prz	24 33	18 21	II II	12	152 44 ---	30 10 ---	0,9 0,2 ---	TP-0,20
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. pods.: brz, db.s, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	19	IA	12	280	810	30,6 10,6	TP-2,89
j	0,67				Obr. ew. Toporów Nowy (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz 33l, So 60l, pods.: so, brz na 30%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 25 33	0,7	um um prz	27 8 14	22 8 14	II II I	3 4 4	174 11 14 ---	115 5 10 ---	2,2 0,9 0,5 ---	TP-0,67
~a			0,01		Obr. ew. Świerczyna (0014) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dziewiń														
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: Świerczyna														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
75G ~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Świerczyna														
	11,88 1,02 10,86 11,88 11,88 11,88		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,97 = 1,02 Obr. ew. Toporów Nowy (0017) = 10,95 Obr. ew. Świerczyna (0014) = 11,97 Gmina Gizałki (042) = 11,97 Powiat pleszewski (20) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30)											3090	100,2		
76 a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.owc, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,30 ha So 90l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		5 2 7	I III II	12		6	20	18,6 2,5 --- 21,1 5,7	CP-3,70
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.owc, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, w cz. NW kępa 0,26 ha So 90l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 MD PRZES SO	9 9 9 90	0,9	um um prz		2 3 4 26	II II II	11		60			CP-2,80
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,92
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO	3 3 90	1,0				I II	11		40			CW-1,03
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. podsz.: so, db.s, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	um um prz		35 26	I	3	306	690	10,2 4,5	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. podszt.: so, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	36	26	I	3	378	300	4,4 5,6	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	12	231	380	11,4 6,9	TP-1,65
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	18	20	I	12	249	155	4,4 7,0	TP-0,63
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um prz	4 5	I III	12				9,4 0,7 --- 10,1 5,4	CP-1,87
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże	4 6	I II	11				4,8 0,3 --- 5,1 6,0	CP-0,85
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 5l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0				II	12				CW-1,75
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,11 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		2		II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,42
							PRZES	SO	92			35	25		3		32		
							PRZES	SO	92			30	25		3		26		
							PRZES	SO	92			33	23		3		27		
							PRZES	SO	92			30	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz, db.s na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	31	23	II	2	304	880	12,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
o	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 62l, Db.s 35l, Brz 25l, pods.: db.s, so, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	37	27	I	2	366	1045	15,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
p			0,61		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,24		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 27,26 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,26 Powiat wrzesiński (30) = 27,26 Woj. wielkopolskie (30)												3795	95,7	
76G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Gizalki Las (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,78				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. kęp, mjs So.b 70l, w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.B	47 70 47	0,8	um um prz	13 24 15	12 15 8	III III V	12	97 40 5	175 70 10	7,1 1,6 0,8	TP-1,78
b	3,51				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. mjs Brz, So.b 65l, So 85l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	14	IV	12	146	510	14,8 4,2	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
76G																			
	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29				= 5,29 = 5,29 Obr. ew. Gizalki Las (0005) = 5,29 Gmina Gizalki (042) = 5,29 Powiat pleszewski (20) = 5,29 Woj. wielkopolskie (30)												765	24,3	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. śmł.pog, D. zmiesz. smug, mjs Db.s 17l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 17	0,9 17	um um prz	7 7	7 8	IA II	12 12	40 6 46	40 5 45	7,6 0,6 --- 8,2 7,9	TW-1,04	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,, Info: U-P, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 17	1,0 17	um um duże	7 7	6 8	I II	12 12	7 7	10 10	9,2 1,1 --- 10,3 6,3	TW-1,63	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: U-P, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 3	1,0 3	prz prz um	30 30	23 23	II III	11 11	326 326	1840 1840	25,0 4,4 --- 0,6 0,6 0,2	CW-3,08	
d	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/14320/05 , D. mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno), GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	96 96	0,9 0,9	prz prz um	30 30	23 23	II II	2 2	326 326	1840 1840	25,0 4,4 --- 0,6 0,6 0,2	Działka nr 1: IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-2,78	
f	4,49				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, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno)	100 SO (zg)	DRZEW SO	67 67	0,8 0,8	um um prz	18 18	20 20	II II	12 12	263 263	1180 1180	26,4 5,9	TP-4,49	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 g h i ~a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 60l, Info: Blok upraw pochodnych nr 3 (PLANT NAS. Gniezno) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	17	II	12	196	1400	36,2 5,1	TP-7,15
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 24,39 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 24,39 Powiat wrzesiński (30) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)												4476	106,7	
77G a b	0,07 0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Gizalki (0004) Leśnictwo - Kamień (08) 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, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 40l, podszyt: kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jez.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 40l, podszyt: kru, brz na 60%, w cz. C d luka 0,05 ha Ol 5l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 70 60 40	0,6	prz prz um	30 35 28 17	18 19 19 17	II II III II	13	89 59 13 12 ---	5 5 10 ---	0,2 0,1 0,3 4,3 ---	BRAK WSK-0,07
						100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 75	0,4	prz prz um	30 34	22 19	I III	13	78 59 ---	10 5 15	0,2 0,1 0,3 2,7	BRAK WSK-0,11

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77G c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, So 40l, So 75l, Brz 50l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	30	20	I	12	220	60	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	0,7	prz prz um	28 36	20 21	I II	13	201 47 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	26	17	III	12	182	80	1,9 4,4	TP-0,43
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	20	16	II	12	191	35	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,6	um um prz	27 18	16 14	III III	12	112 41 ---	20 10 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,19
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	18	17	II	12	191	25	0,7 3,7 5,4	TP-0,13
j				0,73	RP. R (R VI)														
k				0,32	RP. R (R VI)														
l				0,21	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77G ~a			0,03		RP: DROGI L														
	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 2,77 = 2,77 Obr. ew. Gizałki (0004) = 2,77 Gmina Gizałki (042) = 2,77 Powiat pleszewski (20) = 2,77 Woj. wielkopolskie (30)												280	6,9	
78 a b c d f g ~a	3,46 4,13 5,79 2,20 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 54l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 59l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 57l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gls.jas, D. mjs Brz 54l, Ak 74l, pods.: ak, czm.p, brz, db.s na 20%, Info: 15% LMśw RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: ROWY	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	63 54 59 57 54	0,7 0,7 0,8 0,8 0,7	um um prz prz prz um um um duże um um prz um um prz	17 16 16 16 18	18 16 17 17 20	II II II II I	12 12 12 12 12	216 176 231 214 227	745 725 1335 470 715	18,1 5,2 21,7 5,3 35,4 6,1 13,0 5,9 20,0 6,3	TP-3,46 TP-4,13 TP-5,79 TP-2,20 TP-3,16
			0,75																
			0,26																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~b ~c			0,15 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,74 18,74 18,74 18,74		1,35 1,35 1,35 1,35		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 20,09 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 20,09 Powiat wrzesiński (30) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)												3990	108,2	
78G a b c d				1,03 0,30 0,41 0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Toporów Nowy (0017) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. R (R V) RP. B-R (B-R V), Info: siedziba leśnictwa Kamień RP. R (R V) RP. R (R VI)														
				2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 2,02 = 2,02 Obr. ew. Toporów Nowy (0017) = 2,02 Gmina Gizałki (042) = 2,02 Powiat pleszewski (20) = 2,02 Woj. wielkopolskie (30)														
79 a b	3,75 5,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 58l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S SO.C	58 30 120 90	1,0 0,7	um duże peł duże	21 13 59 35	21 14 19 17	I IA 3 3	12 12 3 3	354 146	1330 785	33,9 9,0 48,5 9,0	TP-3,75 TW-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	22	22	I	12	338	1725	39,1 7,7	TP-5,11
d	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	270	1880	57,9 8,3	TP-6,97
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 21,54 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,54 Powiat wrzesiński (30) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)												5727	179,4	
79A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, db.s, kru na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha Db.s,Brz,Jrz 18l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	18	20	IA	12	334	780	25,2 10,8	TP-2,33
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, pods.: czm.p, brz, so, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60	0,9	um um prz	20 26	22 25	IA IA	12	247 76 ---	350 110 ---	11,3 2,5 ---	TP-1,42
																323	460	13,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
79A c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Wb 45l, podsz.: czm.p, db.s, so na 40%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 85 110	0,6	prz prz um	24 33 40	26 26 25	IA I II	12	159 94 28 ---	190 115 35 ---	4,0 1,8 0,4 ---	TP-1,20
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 70l, So, Db.s 35l, Brz 30l, podsz.: so, db.s, brz, kru na 30%, w cz. N luka 0,16 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	20	II	12	289	1475	31,2 6,1	TP-5,11
f				1,12	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB SO BRZ WB	35 35 35 55			38 18 18 48	20 18 19 19		3 4 4 3		70 45 75 15 ---		
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	26	24	I	3	288	165	3,2 5,6	TP-0,57
h	3,78				Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Db.s 24l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um duże	10 11	11 12	IA II	12	113 10 ---	425 40 ---	41,2 2,3 ---	TW-3,78
							PRZES	DB.S DB.S	50 140			25 90	14 22		3 3		3 10 ---	43,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarci- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. smug., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	24 24 140	0,9	um um duże	10 11	12 12	IA II	12	98 20 ---	115 25 ---	11,1 1,4 ---	TW-1,17
~a			0,08		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zapowiednia (0718) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) RP: DROGI L														
	15,58 4,95 4,95 4,95 10,63 10,63 15,58		0,54 0,17 0,17 0,17 0,37 0,37 0,37 0,54	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 17,24 = 5,12 Obr. ew. Zapowiednia (0718) = 5,12 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 5,12 Powiat wrzesiński (30) = 12,12 Obr. ew. Myszakówek (0020) = 12,12 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 12,12 Powiat słupecki (23) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												3848 (205)	135,6	
79G a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizałki (042) Obr. ew. Gizałki (0004) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	80 55 45	0,8	um um prz	25 18 17	19 17 16	III II II	3 4 4	103 81 17 ---	75 60 15 ---	1,4 1,7 0,5 ---	TP-0,74
					Info: 40% Bw											201	150	3,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79G b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70I, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 70 60	0,6	prz prz um	33 26 19	15 14 17	IV IV II	3 3 4	86 36 18 ---	75 30 15 ---	1,3 0,8 0,4 ---	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So 50I, mjs Db.s 50I, podsz.: db.s, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 50	0,5	prz prz um	35 17	18 17	III III	3 4	78 49 ---	25 15 ---	0,4 0,3 ---	IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 50	0,6	um um prz	13 24	11 18	III II	12	71 30 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,04
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: 10% Bśw, 25% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 90 65	0,6	prz prz um	28 31 20	19 19 19	II III III	13	139 38 14 ---	115 30 10 ---	2,7 0,5 0,2 ---	TP-0,83
	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77				= 2,77 = 2,77 Obr. ew. Gizałki (0004) = 2,77 Gmina Gizałki (042) = 2,77 Powiat pleszewski (20) = 2,77 Woj. wielkopolskie (30)											470	10,4		
80 a	6,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	19	II	12	278	1760	41,8 6,6	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	19	19	I	12	238	720	21,6 7,1	TP-3,03
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	23 29 23	0,9	um um prz	9 12 7	9 12 9	I I III	22	50 41 7 ---	255 210 35 ---	30,6 14,9 2,4 ---	TW-5,13
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Md, Ol 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7 6	7 7 IV	I IV	22	36	130	20,5 0,3 ---	TW-3,63
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, w cz. C kępa 0,45 ha So 126l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	4 4	I III	22				24,4 1,8 ---	CP-4,86
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 23,37 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 23,37 Powiat wrzesiński (30) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)												3256	158,3	

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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	17	19	I	12	240	1465	43,9 7,2	TP-6,10
b	7,21				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 40l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	220	1585	66,0 9,2	TW-7,21
c	6,82				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	63	0,9	um um prz	20	18	II	12	277	1890	45,8 6,7	TP-6,82
d	6,38				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 43l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	16	I	12	255	1625	61,2 9,6	TP-6,38
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51		0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 27,02 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat wrzesiński (30) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)											6565	216,9		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SE kępa 0,18 ha So 94l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,87
							PRZES	SO	94			23	18		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	12,82				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 So 24l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	26	20	III	3	264	3385	49,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-6,80
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	14	14	I	12	177	410	20,1 8,6	TW-2,33
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	18	19	II	12	279	255	5,9 6,5	TP-0,91
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 19,56 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 19,56 Powiat wrzesiński (30) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)											4095		77,1	

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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,11 ha So 97l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 97l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 4 2 4	I II II II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,99
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			60	1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,57
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs So 127l, Brz 35l, podszt.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	97	0,8	um um duże		30 27	I	2	369	880	11,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-1,68	
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,07 ha So 92l. w cz. E kępa 0,07 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			30	1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,71
f	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: so na 30%, Info: W części E paśnik	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz		26 23	II	3	329	4350	61,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-10,79	
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 65l, w cz. E kępa 0,05 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz		22 20	II	12	253	510	11,9 5,9	TP-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um duże	9	9	I	12	83	330	39,5 9,9	TW-3,99
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	1,0	um um duże	5 6	I II	21				9,1 1,9 --- 11,0 5,3	CP-2,07
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże	10 7	6 10 9	IA I I	21	17 7 --- 24	30 15 --- 45 7	11,6 4,2 1,5 --- 17,3 9,5	CP-1,83
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 32,58 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 32,58 Powiat wrzesiński (30) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30)											6212	157,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	0,82				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. smug,, w cz. N kępa 0,21 ha So 92l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,82
b	2,71				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. smug,, w cz. SE kępa 0,19 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				1	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,71
c	7,40				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	28	23	II	3	313	2315	33,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-4,61
d	5,03				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, So 102l, Brz 42l, podszt.: brz, so, kru na 90%, Info: W części S-E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,7	prz prz um	35	26	I	2	303	1525	25,4 5,0	TP-5,03
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Brz 76l, podszt.: św, czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	26	24	I	3	312	500	9,2 5,7	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
84 g	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 58l, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	18	21	I	12	265	160	4,1 6,8	TP-0,60
h	2,68				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	18	19	II	12	258	690	15,8 5,9	TP-2,68
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 37	0,8	um um prz	23 14	20 15	II I	12	150 75 ---	165 80 ---	3,8 3,9 ---	TP-1,10
j	0,53				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 50l, pods.: czm.p, jrz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 70	0,8	prz prz um	33 26	24 20	II II	3 3	223 47 ---	120 25 ---	1,6 0,5 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
k	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	25 22 16	23 22 16	IA II III	12	209 53 14 ---	140 35 10 ---	3,9 0,8 0,2 ---	TP-0,67
l	1,05				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, kst.owc, orl.pos, C. porol, D. pods.: czm.p, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	317	335	7,8 7,4	TP-1,05
m			0,75		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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
84																			
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: ROWY														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: LINIE														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,68 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,68 Powiat wrzesiński (30) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)												6230	112	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Myszakówek (0020) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz luź	20	17	III	3	171	1860	39,9 3,7		BRAK WSK-10,88
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	um um prz	27	22	II	3	282	170	3,1 5,1		TP-0,61
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha So 50l. w cz. W kępa 0,30 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	75 100 60	1,0	um um prz	32 38 23	21 24 22	II II I	3 3 3	235 78 36 ---	830 275 125 ---	16,0 3,5 3,1 ---		TP-3,53
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW SO	78			26	22		3		5			DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,02		0,06		= 15,08												3260	65,6	
	15,02		0,06		= 15,08 Obr. ew. Myszakówek (0020)												[5]		
	15,02		0,06		= 15,08 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	15,02		0,06		= 15,08 Powiat słupecki (23)														
	15,02		0,06		= 15,08 Woj. wielkopolskie (30)														
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Koszelewska Łąka (0011) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	14,05				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	238	3345	114,2 8,1	TP-14,05
b	2,54				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	20	II	12	281	715	16,6 6,5	TP-2,54
c	4,96				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	19	20	II	12	290	1440	30,3 6,1	TP-4,96
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	17	16	II	12	187	115	4,0 6,6	TP-0,61
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Koszelewska Łąka (0011) = 22,51 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 22,51 Powiat słupecki (23) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)												5615	165,1	
87 a ~a	16,84		0,16		Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Koszelewska Łąka (0011) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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, Db.s 771 RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	18	III	3	277	4665	91,0 5,4	TP-16,84
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Koszelewska Łąka (0011) = 17,00 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 17,00 Powiat słupecki (23) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)												4665	91	
88 a	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa (0714) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, szw.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 271, Lp 14l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, jw na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Jw,Ak 90l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 JW	27 27 27 37	0,8	prz prz um	13 14 14 18	13 14 15 18	IA I I I	12	89 12 4 10 ---	210 30 10 25 ---	15,8 1,5 1,2 2,2 ---	TW-2,37
							PRZES	SO JW AK	90 90 90			32 35 40	24 22 22	3 3 3	115 ---	275 ---	20,7 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
88 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st lag SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 41l, Tp 65l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, db.b, ak na 90%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 51	0,8	prz prz um	29 29 22	26 25 20	IA I I	12	295 29 25 ---	900 90 75 ---	18,8 1,3 2,3 ---	TP-3,05
c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 54 78	1,0	um um duże	24 19 28	22 20 24	I I I	12	306 33 41 ---	1865 200 250 ---	41,5 5,6 4,4 ---	TP-6,10
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.s, jrz, ak na 70%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 75 75	0,8	um um prz	24 26 30	26 26 26	IA I I	12	225 68 61 ---	280 85 75 ---	5,8 1,6 0,8 ---	TP-1,24
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 78l, So 45l, podsz.: brz, jrz, ak, db.s, so na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,9	um um duże	19 27	20 22	I I	12	231 62 ---	1250 335 ---	34,1 7,5 ---	TP-5,41
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 78	1,0	um um duże	19 27	20 23	II II	12	248 61 ---	865 210 ---	19,7 3,9 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c ~d	2,35		1,21 0,09 0,37 0,01 0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO SO	66 35	0,7 	um um prz	26 15	25 10	IA I	12 4	328 7	770 	15,8 6,7	TP-2,35 DRZEW-100%-0,00
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Tarnowa (0714) = 25,71 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 25,71 Powiat wrzesiński (30) = 25,71 Woj. wielkopolskie (30)											7569 [7]	183,8		
89 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa (0714) Leśnictwo - Pызdry (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, jrz, os, db.s, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	18	17	I	12	238	110	4,1 8,9	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 31l, pods.: db.s, so, brz, ak na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	28	22	II	3	248	860	14,9 4,3	BRAK WSK-3,47
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, db.s, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	16	17	I	12	220	210	7,4 7,8	TP-0,95
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 32l, pods.: czm.p, jr, brz, db.s, so na 60%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	22	II	3	277	1545	26,3 4,7	TP-5,57
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz, Db.s 29l, pods.: jr, czm.p, db.s, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	27	23	I	12	248	250	5,2 5,1	BRAK WSK-1,01
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: db.s, jr, kru, czm, ak na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	28	23	I	12	248	205	4,3 5,2	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
h	6,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podszyt.: brz, so, db.s na 90%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	22	II	3	279	1675	28,5 4,8	TP-6,00
i	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 45l, podszyt.: brz, db.s na 20%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	16	17	I	12	216	520	18,3 7,6	TP-2,40
j	7,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 82l, Brz 32l, podszyt.: kru, brz, db.s, so, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	22	II	3	313	2190	37,4 5,3	TP-7,00
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 69l, podszyt.: jrz, db.s, kru, czm, czm.p, os na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	69 69 69 39	0,8	prz prz um	28 19 30 15	24 18 25 14	I III I II	12	127 59 42 12 ---	170 80 55 15 ---	3,5 2,2 0,7 0,9 ---	TP-1,32
l	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 69l, Brz, Db.s 29l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s, kru, so, ak, czm na 100%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	28	23	I	12	328	1180	24,3 6,8	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
89 m ~a	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: brz, czm.p, db.s, jrz, so na 90%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	26	22	II	3	284	395	6,7 4,8	TP-1,39
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Tarnowa (0714) = 34,14 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 34,14 Powiat wrzesiński (30) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)											9460	184,7		
90 a b	3,96 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa (0714) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,8	um um prz	22	23	IA	12	311	1230	33,2 8,4	TP-3,96
						100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	22 22	0,7	um um prz	10 8	10 9	IA III	12	66 11 ---	60 10 ---	7,0 0,7 ---	TW-0,89
							PRZES	DB.S	170			100	22		3		28	7,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Wz 41l, podsz.: śl.t, kru, os na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	41 41	0,7	prz prz luź	19 19	16 18	II IA	11	78 65 ---	195 160 ---	10,0 6,1 ---	BRAK WSK-2,49	
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	13 10 13	0,6	prz prz um		6 6 4	I III I	13			0,3 0,1 0,1 ---	CP-0,30	
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 14l, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	14 14 19	0,6	prz prz luź		3 6 8	II IV IA	32		9	5	0,3 0,6 ---	CP-0,52
g	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 65l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, śl.t, lp na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Brz,Db.s 22l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	22	I	12	278	2035	45,2 6,2	TP-7,32	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	41 41	0,7	prz prz luź	22 19	18 18	I IA	12	77 108 ---	45 60 ---	2,0 2,3 ---	BRAK WSK-0,57	
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	19	II	12	225	295	6,9 5,2	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
j	0,15				Obr. ew. Ruda Komorska (0712) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. chm.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 35l, podsz.: śl.t na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	65 65 45	0,5	prz prz luź	28 28 18	20 20 16	II II II	12	135 16 10 ---	20	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. podsz.: śl.t, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	16	III	12	173	90	2,3 4,3	TP-0,53
l	0,51				Obr. ew. Tarnowa (0714) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pyz/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 20l, podsz.: czm, ol, wb na 20%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 OL	20 24 20	1,0	um um duże	8 10 11	9 10 12	I I III	12	15 42 21 ---	10 20 10 ---	2,0 2,3 0,7 ---	TW-0,51
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pyz/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Tp 24l, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 OL	20 24 20	1,0	um um prz	9 10 10	9 10 10	I I IV	12	15 42 15 ---	10 35 10 ---	3,3 3,7 0,9 ---	TW-0,82
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,16		RP: L ENERG, Info: Pyzdry-Zagórów, HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,38 0,68 18,70 19,38 19,38 19,38		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,60 = 0,68 Obr. ew. Ruda Komorska (0712) = 18,92 Obr. ew. Tarnowa (0714) = 19,60 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 19,60 Powiat wrzesiński (30) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)												4360	130,7	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry, Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C 4 szt., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	31 31 60	1,0	um um duże	14 15 20	15 15 21	IA I I	12	134 36 71 ---	100 25 55 ---	5,9 1,2 1,3 ---	TW-0,76
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pods.: kru, jrz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	23	22	II	3	311	715	11,6 5,0	TP-2,30
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pods.: brz, db.s, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	23	I	12	328	90	1,9 6,8	TP-0,28
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 70l, pods.: jrz, db.s, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	20	II	12	296	600	12,7 6,3	TP-2,03
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pods.: czm.p, kru na 50%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	24	IA	12	338	400	9,3 7,8	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 55l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 26 26	0,7	um um prz	26 12 13	22 14 13	I I IA	12	188 23 12 ---	185 25 10 ---	4,1 1,2 1,0 ---	TW-0,30 TP-0,69
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um duże	13 12	13 14	IA I	12	103 40 ---	80 30 ---	6,3 1,7 ---	TW-0,76
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: L ENERG														
	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 8,66 = 8,66 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 8,66 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 8,66 Powiat wrzesiński (30) = 8,66 Woj. wielkopolskie (30)											2315	58,2		
91A a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 27l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	45 65 56	1,1	um um duże	18 24 19	20 20 21	IA II I	12	216 65 72 ---	385 115 130 ---	12,8 2,7 3,4 ---	TP-1,78
															353	630	18,9 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A																			
b	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, kru na 10%, w cz. S kępa 0,47 ha So 110l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	11				1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,42
c				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW BRZ	45				18 17		4		1			
d	0,94				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, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: so, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	75 60	0,7	prz prz um		27 19	20 19	II II	3 4	122 103 --- 225	115 95 --- 210	2,2 2,5 --- 4,7 5,0	TP-0,94
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	26 26	0,9	um um duże		12 12	13 14	IA I	12	89 53 --- 142	10 5 --- 15	1,0 0,4 --- 1,4 10,0	TW-0,14
g	1,44				Obr. ew. Ruda Komorska (0712) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. pods.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz		19 19	19 19	I I	12	296	425	12,8 8,9	TP-1,44
~a			0,02		Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska 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
91A ~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: DROGI L														
	6,72 1,44 5,28 6,72 6,72 6,72		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 7,01 = 1,44 Obr. ew. Ruda Komorska (0712) = 5,57 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 7,01 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 7,01 Powiat wrzesiński (30) = 7,01 Woj. wielkopolskie (30)											1390 (1)	39,3		
92 a b c ~a ~b ~c	1,12 0,92 6,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszyt: db.s, jrjz na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz, Db.s 63l, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	63 46 63	0,9 0,9 0,9	um um duże um um prz um um duże	23 17 19	22 18 19	I I II	12 12 12	346 245 272	390 225 1670	8,9 7,9 7,7 8,4 40,5 6,6	TP-1,12 TP-0,92 TP-6,14
	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 8,29 = 8,29 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 8,29 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 8,29 Powiat wrzesiński (30) = 8,29 Woj. wielkopolskie (30)											2285	57,1		

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
92A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Dolne (0705) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	17	16	II	12	169	65	2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	254	255	11,3 11,2	TW-1,01
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	19	20	I	12	217	130	3,6 5,9	TP-0,61
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	18	20	I	12	227	390	10,6 6,2	TP-1,72
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gls.jas, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	17	18	IA	12	222	140	5,5 8,7	TP-0,63
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, gls.jas, D. podsz.: bez.c, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	19	21	I	13	308	220	7,6 10,7	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
92A h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 50l, Os 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 19	19 19	I II	12	241 21 ---	185 15 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,77
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 50l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, ak na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	293	265	8,1 9,0	TP-0,90
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Ak, Ol 40l, Db.c 26l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, ak na 100%, w cz. E luka 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 60	0,8	um um prz	16 28	16 22	I 3	12	209	525 5	21,9 8,7	TP-2,52
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śml.pog, C. porol, D. podszt.: czm.p, db.s na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 27l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	18	18	I	12	245	135	4,5 8,0	TP-0,56
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podszt.: ak, db.s, so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	17	II	12	203	80	2,3 5,9	TP-0,39
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A ~c			0,07		RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia														
~f			0,01		RP: L ENERG														
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Grądy Dolne (0705) = 10,49 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 10,49 Powiat wrzesiński (30) = 10,49 Woj. wielkopolskie (30)												2410	83,6	
92B a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, jrz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 53 67	0,8	um um prz	19 27	20 20	I II	12	196 47 ---	580 140 ---	16,5 3,1 ---	TP-2,95	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: db.s, brz, so na 40%, w cz. NW luka 0,09 ha w cz. NW kępa 0,10 ha So 50l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	29	20	III	3	277	460	5,6 3,4	BRAK WSK-1,66	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG, Info: Zagórów-Pyzdry, Linia Łukom														
	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 4,77 = 4,77 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 4,77 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 4,77 Powiat wrzesiński (30) = 4,77 Woj. wielkopolskie (30)												1180	25,2	

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
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łukom (0016) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdński														
a				1,94	RP. Ł (Ł V)														
b				0,80	RP. R (R VI)														
c				1,04	RP. Ł (Ł V)														
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, D. mjs Db.b 75l, Db.b 45l, Db.b 105l, podsz.: kru, db.b, jr, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	33	19	III	3	226	170	3,4 4,5	TP-0,75
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 75l, Db.b 45l, Db.b 105l, podsz.: kru, db.b, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	32	19	III	3	226	130	2,6 4,6	TP-0,57
g				0,03	RP. ROWY-R (W V)														
h				0,01	RP. ROWY-R (W V)														
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32			3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	= 5,14 = 5,14 Obr. ew. Łukom (0016) = 5,14 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 5,14 Powiat słupecki (23) = 5,14 Woj. wielkopolskie (30)											300	6		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdński														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 18l, podsz.: brz, so, jr na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 9	I II	12	34 7 ---	130 25 ---	19,1 2,3 ---	TW-3,77
							PRZES	DB.B	80			20	13	4		41 1	155	21,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 12l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 106l. Db.s 130l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	peł b duże		4 2 2 6	I III II II	22			15,9 1,1 --- 17,0 4,2	CP-4,03
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. mjs Brz 86l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	22	II	3	321	380	6,1 5,1	BRAK WSK-1,19
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 86l, podsz.: brz, so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	28	21	II	3	289	790	12,6 4,6	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,20 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	12			2,0 --- 2,0 1,2	CP-1,69
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	prz prz um		1	II	12		34		CP-1,09

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
94 h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.s 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		1 2 3	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,17
i		3,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,12 ha So 106l., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO DB.S	106 106	80		22 23	18 13	3 4		10 1 --- 11	25 1 --- 26	ODN-ZRB-3,36 PIEL-3,36	
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 106l, Db.s 70l, podsz.: db.s, so na 30%, Info: 10% BMśw, W części C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	28	19	III	3	289	840	10,1 3,5	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36			= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 21,95 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 21,95 Powiat słupecki (23) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30)											2270	69,6		
95 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł b duże	8	9	II	12	79	200	20,2 8,0	TW-2,54
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db.b, Db.c 25l, Db.b, Os 40l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	um um duże	7 7	10 11	I II	12	57 25 --- 82	470 205 --- 675	45,2 11,9 --- 57,1 7,0	TW-8,21
							PRZES	DB.B	90			28	17	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, GI. Bgw, pls/pyz, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 86l, podsz.: brz, db.b, db.c, kru, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	28	21	II	3	321	800	12,7 5,1	TP-2,49
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. Db.s 150l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		16 16	1,0	peł b duże		6 6	I III	21			16,2 0,5 --- 16,7 5,8	CP-2,87
f				0,77	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody		PRZES SO DB.S		112 150			31 70	21 25	3 3		12 68 --- 80			
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 9l, w cz. S kępa 0,26 ha So,So.s 112l. Db.s 70l., Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	13			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,29
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		24 24	0,9	peł b duże	7 9	10 11	I II	22	75 20 --- 95	150 40 --- 190	16,2 2,5 --- 18,7 9,3	TW-2,02
							PRZES DB.S		70			29	15	4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
95 i	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. , wrz.pos. , U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 25l, podsz.: brz, św, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	9 8	10 10	I III	21	91 8 99	895 80 975	86,6 4,7 91,3 9,3	TW-9,85	
j	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe. , nar.krt. , D. mjs Db.s, So.s 90l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, Info: W części E miejsce postoju pojazdów., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	25	20	III	3	287	1730	27,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
k				0,61	RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
	37,30 37,30 37,30 37,30 37,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 39,26 = 39,26 Obr. ew. Grądzień (0006) = 39,26 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 39,26 Powiat słupecki (23) = 39,26 Woj. wielkopolskie (30)											4714 (23)	245,7			
96 a	7,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł b duże	8 10	10 14	I I	22	82 12 94	595 85 680	57,3 4,9 62,2 8,6	TW-7,23	
							PRZES	DB.B	110			38	16	4		13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, Db.s 90l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	20	18	II	12	229	300	7,7 5,9	TP-1,30
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	5 6	I II	31				17,3 2,1 ---	CP-3,46	
d	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.b, Os 25l, podsz.: brz, św, kru na 10%, w cz. NE luka 0,07 ha w cz. C bagno 0,08 ha, Info: w części N-E paśnik, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	10 10	I II	21	98 19 ---	1420 275 ---	137,1 16,0 ---	153,1 10,6	TW-14,48	
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 16l, w cz. NE kępa 0,23 ha So 92l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 3	I II	12				1,4 ---	CP-2,32	
g	1,10				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 64l, podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	23	18	II	12	252	275	6,6 6,0	TP-1,10	
							PRZES SO DB.S	92 92			26 48	20 17	3 4		47 5 ---	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	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
96 h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,05 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	6 III	II III	22	20	70	10,3 0,6 --- 10,9 3,2	TW-3,41
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: brz, so, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	21	II	3	272	260	5,3 5,6	TP-0,95
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podszt.: so, brz, db.b, kru na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	28	20	III	3	221	450	6,8 3,3	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.b 92l, podszt.: so, brz, kru, db.b na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	27	20	III	3	221	465	7,0 3,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
l				0,68	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,30		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	38,39		0,99	0,68	= 40,06												4306	280,4	
	38,39		0,99	0,68	= 40,06 Obr. ew. Grądzeń (0006)														
	38,39		0,99	0,68	= 40,06 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	38,39		0,99	0,68	= 40,06 Powiat słupecki (23)														
	38,39		0,99	0,68	= 40,06 Woj. wielkopolskie (30)														
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 25l, podsz.: brz, św, so, ol na 30%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	um um duże	9 11	10 12	I II	22	57 25 82	195 85 280	19,0 5,0 24,0 7,0	TW-3,45	
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, kru, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,8	prz prz luź	29	20	III	3	230	115	1,4 2,9	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s 60l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	20	16	I	12	237	210	7,9 8,9	TP-0,89	
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 22l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	22			6,6 0,7 --- 7,3 3,3	CP-2,18	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	20	16	III	12	207	200	4,9 5,1	TP-0,97	
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um duże	15	12	II	12	148	495	27,5 8,2	TW-3,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. mjs Brz 81l, So, Brz 40l, pods.: brz, so, kru, db.b na 60%, Info: 25% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	25	18	III	3	225	1505	27,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-3,35
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	19	17	I	12	265	260	9,8 10,0	TP-0,98
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 26l, pods.: św, brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł b duże	7 7	9 9	II III	12	65 8 ---	150 20 ---	16,4 1,0 ---	TW-2,27
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 32l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże	10	12	I	12	133	440	26,1 7,9	TW-3,32
l	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	8 10	9 10	II III	22	59 7 ---	235 30 ---	26,3 1,6 ---	TW-4,02
m	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Brz 30l, Info: 10% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 10	10 11	I II	12	98 19 ---	345 65 ---	33,4 3,9 ---	TW-3,53
n				0,58	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			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
97 ~d			0,12		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
	32,12 32,12 32,12 32,12		0,41 0,41 0,41 0,41	0,58 0,58 0,58 0,58	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Grądzień (0006) = 33,11 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 33,11 Powiat słupecki (23) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											4350	218,8		
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, So, Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, so, db.s, kru na 50%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	27	20	II	3	290	200	3,5 5,1	TP-0,69	
b	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Os 25l, podsz.: brz, czm.p, so, jw na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw, W części E ambona	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,6	um um duże	8 11	10 11	I II	12	59 16 ---	480 130 ---	46,5 7,6 ---	TW-8,16	
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,9	peł b duże	7	10	I	12	111	780	75,4 10,7	TW-7,03	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 25l, w cz. S kępa 0,23 ha So,Os,Db.s 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł b duże	7 10	9 10	II III	12	46 14 ---	95 30 ---	11,8 1,8 ---	TW-2,09	
							PRZES SO OS DB.S	80 80 80			28 32 39	19 20 18		3 3 3		50 3 3 ---			
																56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
98 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 31l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	13	11	II	12	110	130	9,8 8,2	TW-1,20
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł b duże	8 11	10 11	II III	12	69 8 ---	175 20 ---	16,1 1,0 ---	TW-2,53
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	22	17	III	12	253	390	9,4 6,1	TP-1,54
i	0,56				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, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 24l, podsz.: brz, so, jrz, db.s, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24	0,8	um um duże	13 7	13 9	I I	12	79 25 ---	45 15 ---	2,6 1,5 ---	TW-0,56
j	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 82l, podsz.: brz, so, db.s na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	64 43 82	0,8	um um prz	20 18 27	17 15 19	III II III	12	101 53 47 ---	205 110 95 ---	5,2 4,5 1,7 ---	TP-2,03
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł b duże	7	7	I	21	48	130	15,5 5,6	TW-2,75
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	14	II	12	206	130	5,3 8,5	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
98 m ~a ~b			0,23 0,06	0,60	RP. DROGI P (Dr) RP: LINIE RP: LINIE															
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 30,09 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 30,09 Powiat słupecki (23) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)												3224	219,2		
99 a b	8,54 0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 29l, podsz.: kru, brz, ol, jrz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 SO 4 BRZ	82 29	0,9 0,8	prz prz um um duże	28 15	17 14 15	III IA I	3 12	251 97 55 ---	2145 80 45 ---	38,2 4,5 5,4 2,2 ---	4,5 7,6 8,9	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 3: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 TP-2,05 TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
99 c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Os 82l, podsz.: kru, brz, ol, jrz, os na 70%, w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Os,Db.s,Brz 45l. Db.s 110l., Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	31	21	II	3	282	1600	27,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Działka nr 2: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 3: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-4,74
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Grądzień (0006) = 15,68 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 15,68 Powiat słupecki (23) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30)											3870	73,1		
100 a	2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 14l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł b duże	7	6 9 5	IA I I	31	6	20	19,4 2,1 0,7 ---	CP-2,97
b	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	25	20	II	3	323	3310	58,3 5,7	TP-10,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Db.s 82l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	23	II	3	313	425	7,3 5,4	TP-1,36
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. podsz.: so, db.b, brz, kru na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	26	21	II	3	323	580	10,2 5,7	TP-1,79
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7	6 8	I II	22	29 7 ---	130 30 ---	24,9 2,9 ---	TW-4,41
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s 96l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 50%, Info: w cz. NE paśnik, 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31	22	II	3	319	1240	16,8 4,3	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	25	18	III	3	260	180	3,4 4,9	TP-0,70
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	12	254	285	7,4 6,5	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 11l, w cz. N kępa 0,15 ha So 106l., Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 SO.C 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	peł b duże		3 4 2 4	I II III III	31			14,0 0,4 0,6 --- 15,0 4,7	CP-3,18
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, brz na 10%, w cz. W kępa 0,43 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	II III	11		36	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,40
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	17	II	12	279	320	8,2 7,2	TP-1,14
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	32	21	III	3	289	780	9,4 3,5	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: LINIE														
	36,90 36,90 36,90 36,90 36,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Grądzień (0006) = 37,43 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 37,43 Powiat słupecki (23) = 37,43 Woj. wielkopolskie (30)											7430	186,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grzędź (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 22l, pods.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. w cz. E kępa 0,08 ha So 78l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 105 78	0,9	peł duże	7 26 20	7 18 17	II 3 3	12 3 3	44 125 53 60 ---	125 8,1	23,4 8,1	TW-2,88
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	18	16	III	12	160 205	205 4,4	5,7 4,4	TP-1,29
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 8l, w cz. E kępa 0,23 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 105	1,0	um um prz	2 4	I II	13 3	2,0 ---	2,0 0,6	2,0 0,6	2,0 0,6	CP-3,36
d	1,60				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 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	17	III	3	253 405	405 5,0	8,0 5,0	TP-1,60
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	24	17	III	3	205 580	580 3,4	9,7 3,4	TP-2,83
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 35l, w cz. E kępa 0,43 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 94	1,0	um um prz	2 4	II II	12 3	2,4 ---	2,4 0,6	2,4 0,6	2,4 0,6	CP-3,88
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	21	17	III	12	176 135	135 4,5	3,5 4,5	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podsz.: brz, so, db.b, kru na 30%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	22	II	3	242	325	6,6 4,9	TP-1,34
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, so, db.b na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	8	10	II	12	76	245	22,8 7,0	TW-3,25
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,14 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,12
l	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	27	20	III	3	252	1400	20,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-1,11
m	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz luź	27	17	III	3	179	735	12,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 TP-1,34
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,27 0,27 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 34,93 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 34,93 Powiat słupecki (23) = 34,93 Woj. wielkopolskie (30)											4404	117,9		
102 a b c ~a ~b ~c	10,62 6,94 5,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 26l., Info: w cz. W paśnik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 25l, So 20l, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 25 25	0,7 0,7 0,7	prz prz um peł b duże peł b duże	25 18 7 7 7 7	18 7 7 9 7 9	III III III III	3 22 22	209 21 7 28 19 14 33	2220 145 50 195 105 80 185	34,6 3,3 38,1 2,9 41,0 5,9 27,8 4,7 32,5 5,8		Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-3,81 TW-6,94 TW-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	23,16		0,62		= 23,78												2600	108,1	
	23,16		0,62		= 23,78 Obr. ew. Grądzień (0006)														
	23,16		0,62		= 23,78 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	23,16		0,62		= 23,78 Powiat słupecki (23)														
	23,16		0,62		= 23,78 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 25	25	0,9	peł b duże	8 9	8 9	II III	22	51 16 ---	135 40 ---	16,5 2,5 ---	TW-2,62
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 24	24	0,7	peł b duże	7 7	8 9	II III	21	44 4 ---	50 5 ---	6,9 0,3 ---	TW-1,14
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 4l, w cz. S kępa 0,07 ha So 77l. So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 4	4	1,0				II III	11			0,7 ---	CW-1,85
d	2,26				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 37l, Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 77	102			26 43	16 19		3 3	8 25 ---	350	18,4 8,1	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	12,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	27	19	III	3	227	2735	47,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-6,44
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Grądzień (0006) = 20,57 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 20,57 Powiat słupecki (23) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)											3348	93,2		
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	13,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	23	17	III	3	276	3625	64,7 4,9	TP-13,14
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	13	II	12	173	515	24,0 8,0	TW-2,99
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	25	16	IV	2	174	60	1,2 3,5	TP-0,34
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~b			0,13		RP: LINIE														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Grądzień (0006) = 16,78 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 16,78 Powiat słupecki (23) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)												4200	89,9	
105 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łomów (0015) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 105l, Db.b, Os, Brz 75l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, db.b na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró 4 szt., Info: EKO-REPR, 20% BMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	4 DB.B 4 SO 2 SO	105 75 55	0,8	prz prz luź	46 35 25	26 26 21	II I I	12	148 122 50 ---	215 175 70 ---	2,7 3,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,45
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, brz, db.b, os, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um duże	23 19	21 20	I II	12	185 60 ---	90 30 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,48
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	17	III	12	204	85	2,1 5,0	TP-0,42
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, podsz.: brz, kru, os, so, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 19	21 19	I II	12	176 88 ---	115 60 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
105 f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	17	II	12	229	125	3,3 6,0	TP-0,55
g	1,52				Obr. ew. Grądzień (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: so, brz, db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	22	II	3	321	490	7,8 5,1	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	18	II	12	289	615	13,7 6,5	TP-2,12
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl/////pyz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: so, brz, kru, db.b na 20%, Info: 10% Bśw, W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	23	19	II	12	260	840	18,8 5,8	TP-3,24
j	2,23				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. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	25	19	III	3	229	510	9,8 4,4	TP-2,23
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. w cz. SW kępa 0,12 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	17	II	12	214	365	10,6 6,2	TP-1,71
l	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. w cz. S kępa 0,26 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	15	12	III	12	118	485	24,8 6,0	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 m	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So.b, Brz 86l, Info: w cz. NE paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um duże	25	16	IV	3	158	345	6,4 2,9	TP-2,17
n	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	15	15	III	12	169	1325	41,0 5,2	TP-7,84
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	20	16	III	3	194	180	3,9 4,2	TP-0,92
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	29,41 25,85 3,56 29,41 29,41 29,41		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 29,51 = 25,95 Obr. ew. Grądzień (0006) = 3,56 Obr. ew. Łomów (0015) = 29,51 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 29,51 Powiat słupecki (23) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											6120	157,4		
105G					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gizalki (042) Obr. ew. Obory Kolonia (0008) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	13,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 53l, So, Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	15	14	III	12	161	2115	71,3 5,4	TP-13,14
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	15	12	IV	12	117	150	5,6 4,4	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105G c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 65l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	17	III	12	204	140	3,4 5,0	TP-0,68
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 65l, So 105l, podsz.: so, db.b, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	17	III	12	228	155	3,8 5,6	TP-0,68
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG, Info: Kolonia Obory														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 15,94 Gmina Gizalki (042) = 15,94 Powiat pleszewski (20) = 15,94 Woj. wielkopolskie (30)												2560	84,1	
106 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	9 9 9 9	1,0	um um prz		2 4 2 4	II II II I	13			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,31
							PRZES	SO	102			31	20		3		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
106 b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Info: Pas biologiczny	100 BRZ (niezg)	DRZEW SO		25	0,7	um um duże	7	7	III	13	24	5	1,8 6,2	BRAK WSK-0,29
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, w cz. N kępa 0,05 ha So 102l., Info: W części C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł duże	7	6 8	I II	22	13	50	19,1 5,0 --- 24,1 6,3	CP-3,81
d	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszyt.: so, brz, jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	26	19	II	12	260	1945	43,5 5,8	TP-7,49
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	16	14	II	12	204	445	16,2 7,4	TP-2,19
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	peł b duże		5 8	I I	22			9,2 1,5 --- 10,7 5,8	CP-1,83
h	1,98				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 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um duże	19	15	III	12	196	390	10,3 5,2	TP-1,98
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz um		2 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,47
							PRZES SO		102			27	20		3		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j		2,13			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,09 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			26	20		3		26		ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
k			0,68		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 24,94 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 24,94 Powiat słupecki (23) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)											2933	108,9		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,34				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 80l, w cz. N kępa 0,21 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	17	III	3	260	610	11,2 4,8	TP-2,34
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	17	I	12	251	155	5,3 8,5	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 29l, Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	24 24	0,7	um um duże		7 6	IV III	22					0,1 0,3 --- 0,4 1,1	BRAK WSK-0,37
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, brz, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	um um prz	32	20	III	3	253	1300		18,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34	
f	0,54				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	19	16	III	12	204	110		2,7 5,0	TP-0,54	
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	22				9,8 1,0 --- 10,8 3,3	CP-3,23	
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,05 ha So,So.b 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		3 5	IA I	12				2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,69	
i	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. pjd Brz 34l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	133	800		49,2 8,2	TW-6,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b ~c ~d ~f			0,39 0,08 0,14 0,07 0,12 0,31		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Grądzień (0006) = 22,04 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 22,04 Powiat słupecki (23) = 22,04 Woj. wielkopolskie (30)												3005	100,5	
108 a b c	3,09 1,98 0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,18 ha So 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 4030(b), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., Info: Pas biologiczny, HCVF 3.2	100 SO (zg) 80 BRZ (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO 8 BRZ 2 SO BRZ DB.B	5 5 80 65 0,9 25 0,7 25 65 65	1,0 1,0 0,9 0,7	um duże um duże	19 7 27 25	16 9 16 16	III III III III	12 12 3 12 12 3 3	228 19	450 5 2 2 4	11,2 5,7 0,4 0,2 0,6 1,6	CW-3,09 TP-1,98 BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	21			15,9 1,9 ---	CP-3,17
f	0,72				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. dkęp, mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 55	0,7	um um duże	12 18	12 15	II III	12	90 45 ---	65 30 ---	3,3 1,0 4,3 6,0	TW-0,72
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	12	13	III	12	155	80	3,3 6,5	TP-0,51
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so, św, brz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	28	19	III	3	254	445	6,3 3,6	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so, brz, kru, db.b, jał na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	20	III	3	230	1020	17,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-3,13
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.b 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	23	17	III	3	228	535	10,6 4,5	TP-2,34
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 9l, w cz. NE kępa 0,16 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			1,8 ---	CP-2,90
							PRZES	SO	102			25	19		3		38	0,6	
l			0,39		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b ~c ~d			0,07 0,31 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Grądzień (0006) = 22,26 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 22,26 Powiat słupecki (23) = 22,26 Woj. wielkopolskie (30)												2702	74,3	
109 a b c	0,36 1,81 0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw 13l, pods.: kru, so, brz, św, jał na 10%, Info: Pas biologiczny, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.s 86l, pods.: so, św, brz, db.b, bk na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha So 30l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: św, so, brz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 BRZ (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ PRZES DB.S BRZ DRZEW SO DRZEW SO	7 SO 25 130 85 86 53	0,6 0,8 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	7 9 45 28 29 27	9 10 17 17 20 17	II III 3 3 III II	12 12 3 3 3 12	31 16 --- 47 4 1 --- 5 230 115	10 5 --- 15 4 1 --- 5 415 115	1,4 0,3 --- 1,7 4,7 6,9 3,8 3,6 6,4		TW-0,36 Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-1,05 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., Info: EKO-REPR, Pas biologiczny	100 BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	um um duże	7 8	7 9	III III	12	16 21 ---	15 20 ---	3,6 1,1 ---		BRAK WSK-0,87
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um	29	19	III	3	249	610	9,2 3,8		Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 TP-1,29
g	25,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, Db.s 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	um um prz	25	17	III	3	230	5960	99,3 3,8		Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-20,13
h	1,14				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 76l	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,7	um um duże	20	16	III	3	202	230	4,6 4,0		TP-1,14
i			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~g			0,17		RP: DROGI L														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 34,41 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 34,41 Powiat słupecki (23) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)												7390	130	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	24,18				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 86l, Brz 40l, So 30l, podsz.: so, brz, kru, jał na 10%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	um um duże	22	18	III	3	257	6215	103,5 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-20,20
b	1,92				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 76l	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,7	um um prz	20	17	III	3	202	390	7,7 4,0		TP-1,92
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,17 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luż		1 3	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6		CP-3,78
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, So.b 86l	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,7	um um prz	25	18	III	3	205	730	12,2 3,4		IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
f	5,09				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	0,5	prz prz luż	25	17	III	3	150	765	13,6 2,7		BRAK WSK-5,09
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,36		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. I.													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 ~c ~d ~f			0,18 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,54 38,54 38,54 38,54 38,54		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 39,38 = 39,38 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 39,38 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 39,38 Powiat słupecki (23) = 39,38 Woj. wielkopolskie (30)											8138	139,3		
111 a b c d f	15,44 3,84 3,12 3,94 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mieszk. dkep,, w cz. NW kępa 0,22 ha So 92l. 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, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so na 10% 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 53l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO SO	79 9 9 92 48 53	0,8 1,0 0,9 0,9 0,8	prz prz um prz prz um um um duże um um duże	25 2 4 28 15 15	16 II II 20 14 13	IV II II 3 12 III 12 12	3 12 3 3 12 12	177 39 249 209 161	2735 39 775 825 145	58,0 3,8 1,2 --- 1,2 0,3 11,7 3,7 29,0 7,4 4,8 5,4	TP-15,44 CP-3,84 IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-3,94 TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł b duże	7 10	9 11	II III	12	68 8 76	280 35 315	25,8 1,7 27,5 6,7	TW-4,11
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	15	14	III	12	188	530	19,6 7,0	TP-2,81
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	25	17	III	3	228	140	2,8 4,6	TP-0,61
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	12	12	III	12	136	360	17,7 6,7	TP-2,66
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 8	II II	22			8,9 0,9 9,8 3,0	CP-3,27
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	15	13	III	12	170	465	14,3 5,2	TP-2,73
m	2,81				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	38	0,8	um um duże	13	12	II	12	144	405	20,5 7,3	TW-2,81
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	14	13	II	12	206	355	14,7 8,5	TP-1,72
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 ~c ~d ~f			0,19 0,36 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L														
	47,95 47,95 47,95 47,95 47,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 48,72 = 48,72 Obr. ew. Grądzień (0006) = 48,72 Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) = 48,72 Powiat słupecki (23) = 48,72 Woj. wielkopolskie (30)											7089	231,6		
112 a b c d	2,81 0,89 2,44 2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski 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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. miesz. kęp, mjs Św 27l, Brz 40l, pods.: kru, św, so, brz na 20%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 27l., Info: 10% BMw 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 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 72l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO SO SO	27 27 82 50 72	0,9 0,8 1,0 0,7	peł b duże prz prz um um um duże um um prz	11 13 27 15 20	12 13 20 14 15	IA II III III IV	12 12 3 12 3	143 11 --- 154 226 188 146	400 30 --- 430 200 460 300	30,2 1,6 --- 31,8 11,3 3,6 4,0 17,0 7,0 7,3 3,6	TW-2,81 Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 TP-0,02 TP-2,44 TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru, so na 10%, Info: 10% Bśw, W części N ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	26	20	II	12	249	1260	30,5 6,0	TP-5,06
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, so, brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	0,8	um um duże	14 16	15 16	I IA	12	82 64 ---	70 55 ---	3,3 3,5 ---	TW-0,84
h	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 82l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	19	III	3	251	1965	35,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-5,48
i				0,66	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL	30 30 30			10 14 14	14 15 15		4 4 4		5 13 2 ---		
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. podsz.: so, brz, kru na 60%, Info: w cz. C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	31	21	III	3	221	230	3,4 3,3	TP-1,03
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: so, brz, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	28	21	I	22	298	355	9,5 8,0	BRAK WSK-1,19

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. l.													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 l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	17	I	12	280	165	6,9 11,7	TW-0,59
m	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 40l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	20	18	IA	12	280	580	22,7 11,0	TW-2,07
n	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	14	II	12	173	500	23,2 8,1	TW-2,88
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	20	II	12	249	195	4,8 6,1	TP-0,79
p				2,65	Uz.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: SMUG/Uchwała Rady Miejskiej Zagórowa Nr XXVIII/289 RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Użytek ekologiczny SMUG, Traszka grzebieniasta, EKO- REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO	55 55 30			29 25 16	17 16 13		4 4 4		340 2 6 ---	348	
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,45		RP: LINIE														
~g			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,46		1,13	3,31	= 34,90												6765 (368)	202,6	
	30,46		1,13	3,31	= 34,90 Obr. ew. Grądzień (0006)														
	30,46		1,13	3,31	= 34,90 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	30,46		1,13	3,31	= 34,90 Powiat słupecki (23)														
	30,46		1,13	3,31	= 34,90 Woj. wielkopolskie (30)														
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	21	15	III	12	235	1410	32,7 5,4	BRAK WSK-6,00
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. w cz. SW kępa 0,25 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	19	14	IV	12	152	545	15,1 4,2	TP-3,60
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz, so, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 68l. So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	21			10,2 0,6 --- 10,8 3,2	TW-3,36
							PRZES	SO SO BRZ	68 30 30			27 15 12	19 10 13		3 4 4	62 3 2 --- 67			
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 11l, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 35l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 106l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 6	IA I	22			29,3 3,3 --- 32,6 8,1	CP-4,04
							PRZES	SO BRZ SO	106 35 35			31 11 11	19 12 10		3 4 4	87 3 3 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,16 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0					II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,51
g	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, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	23	20	II	12	278	320	7,8 6,7	TP-1,16	
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 40l. w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 40l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł b duże		5 5 4	I III II	12			4,1 0,1 --- 4,2 4,7	CP-0,90	
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	11 13	13 13	I II	12	153 12 --- 165	390 30 --- 420	26,0 1,4 --- 27,4 10,7	TW-2,56	
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: kru, św, brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,6	prz prz um	28	18	II	12	189	150	3,8 4,7	BRK WSK-0,80	
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	25	20	II	12	278	880	21,4 6,8	TP-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,15 0,10 0,02 0,44		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 29,84 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 29,84 Powiat słupecki (23) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)												3938	157,9	
114 a b c	0,28 4,05 2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jrz 40l, Brz 60l, podszyt.: jrz, kru, ol, der.ś, bez.c na 70%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: EKO-REPR 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 Brz 69l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, podszyt.: so, jał, kru, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 OL 1 OL SO SO	40 75 69 69	0,6 0,8 0,9	prz prz um um um prz um um prz	18 28 23 25	17 19 16 17	III IV III III	12 12 12 12	122 15 --- 137 213 485	35 5 --- 40 865 485	1,0 0,1 --- 1,1 3,9 19,6 4,8 11,1 5,4	BRAK WSK-0,28 TP-4,05 TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
114 d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: so, brz, jał, db.b na 10%, Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	16	13	II	12	138	15	0,8 6,7	TP-0,12
f				0,18	RP. PL ŁOW-R (R VI)		SAMOS	SO	20	0,3			6						
g	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	16	13	II	12	138	25	1,1 6,5	TP-0,17
h	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 67l, pods.: jał, so na 10%, w cz. S kępa 0,30 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	21	16	III	12	209	2080	49,4 5,0	TP-9,96
i	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	17	15	III	12	170	1410	43,5 5,3	TP-8,28
j	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: jał, so, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,32 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	18	II	12	260	2125	47,5 5,8	TP-8,18
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. pods.: jał, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,5	prz prz luź	33	17	III	3	153	140	2,4 2,6	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 l	0,85				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. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um duże	7 10	7 10	III III	21	30 8 ---	25 5 ---	5,4 0,4 ---	TW-0,85
m	1,55				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% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	7 9	9 10	II III	21	58 8 ---	90 10 ---	11,1 0,7 ---	TW-1,55
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	17	15	II	12	178	120	4,5 6,7	TP-0,67
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: LINIE														
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Grądzień (0006) = 38,23 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 38,23 Powiat słupecki (23) = 38,23 Woj. wielkopolskie (30)												7435 (1)	198,6	

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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, w cz. NW kępa 0,30 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7 7	6 8	III III	22	8 13 ---	25 40 ---	8,0 2,9 ---	TW-3,10	
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	I II	21	---	---	23,1 2,8 ---	CP-4,61	
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,7	um um prz	15	13	III	12	121	80	3,4 5,1	TP-0,67	
d	1,02				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 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	22	19	II	12	289	295	6,6 6,5	TP-1,02	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	19	15	III	12	181	85	2,4 5,0	TP-0,48	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 49l, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	prz prz um	17	14	III	12	145	185	7,2 5,6	TP-1,29	
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	23	17	III	12	216	160	3,6 4,8	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 64l, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	16	13	IV	12	144	175	5,1 4,2	TP-1,20
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	prz prz um	15	12	III	12	124	165	5,7 4,3	TP-1,33
k	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs So.b, Brz 68l, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	17	III	12	211	970	22,5 4,9	TP-4,59
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Grądzień (0006) = 19,64 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 19,64 Powiat słupecki (23) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)											2263	93,3		
116 a	4,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	13	13	III	12	150	735	31,7 6,5	TP-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	18	II	12	224	600	14,2 5,3	TP-2,67
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	40 6 ---	65 10 ---	12,2 0,7 ---	TW-1,66
d	2,07				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	58	0,8	um um duże	15	14	III	12	176	365	10,7 5,2	TP-2,07
f	1,02				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. podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	28	17	IV	3	153	155	2,6 2,5	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	16	III	12	213	1195	27,2 4,8	TP-5,62
h	3,20				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. mjs Brz 36l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	15	13	II	12	132	420	23,5 7,3	TW-3,20
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	69			25	16		3		12		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,17		RP: LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Grądzień (0006) = 21,96 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 21,96 Powiat słupecki (23) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)												3545 [12]	122,8	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,15 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	I II	12				1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,50
b	1,43				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 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże		16	15	III	12	176	250	7,4 5,2	TP-1,43
c	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	um um prz		23	17	III	12	186	2245	53,2 4,4	TP-12,06
d	1,76				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. pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,8	um um duże		11	12	II	12	120	210	13,0 7,4	TW-1,76
f	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	um um prz		29	20	III	3	249	2435	36,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16	15	II	12	204	1065	38,6 7,4	TP-5,22
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	I II	21			3,1 0,4 --- 3,5 5,7	CP-0,61
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, Info: w cz. NW paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	14	15	III	12	170	85	2,6 5,3	TP-0,49
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas., Info: Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	0,9	um um duże	7 7	8 6	IV III	12	34 11 --- 45	5	0,2 0,3 --- 0,5 4,5	TW-0,11
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	19	15	IV	4	152	30	0,7 3,3	TP-0,21
l			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~h			0,16		RP: LINIE														
	34,17 34,17 34,17 34,17 34,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 35,27 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 35,27 Powiat słupecki (23) = 35,27 Woj. wielkopolskie (30)												6376	157,7	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	7,64				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.b, Brz 85l, podszt.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	27	18	III	3	230	1755	29,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 TP-4,69
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 4030(b), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: Pas biologiczny, HCVF 3.2	100 BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	0,7	um um duże	7 7	7 8	III IV	12	16 15 ---	10 10 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
							PRZES BRZ		83			25	15		3		5		2,6 5,2
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	peł duże		6 8	IA I	21			16,2 1,9 ---	CP-2,24
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 92l. w cz. C kępa 0,09 ha So 92l., Info: W części E miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,3 ---	CP-2,16
							PRZES SO		92			25	18		3		32		1,3 0,6
f	3,18				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		43	1,0	um um duże	13	13	II	12	206	655	27,2 8,6	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
118 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	22	18	II	12	202	145	3,3 4,5	BRAK WSK-0,73
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	16	14	III	12	151	105	3,3 4,7	TP-0,70
i	1,55				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. wkęp, mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 106	0,6	prz prz um	15 38	12 19	IV III	12	103 20 ---	160 30 ---	4,6 0,4 ---	TP-1,55
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, w cz. N kępa 0,05 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		5 7	IA I	22			10,0 1,1 ---	CP-1,38
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pods.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	32	18	III	3	201	160	2,9 3,6	BRAK WSK-0,80
l	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,13 ha So 92l., Info: 0,52 ha odnowienie naturalne So., W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,0 ---	CW-2,65
							PRZES	SO	92			28	19		3		30	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 m	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	28	17	IV	3	196	2750	45,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-7,18
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	28	18	III	3	194	630	9,5 2,9	BRAK WSK-3,24
o			0,60	0,26	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
p			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: LINIE														
~d																			
	40,79 40,79 40,79 40,79 40,79		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 42,60 = 42,60 Obr. ew. Grądzień (0006) = 42,60 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 42,60 Powiat słupecki (23) = 42,60 Woj. wielkopolskie (30)												6486	160,9	
119 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzień (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	25	15	IV	3	162	125	2,2 2,9	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	17	14	IV	4	164	510	12,5 4,0	TP-3,10
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	15	IV	4	194	1070	21,4 3,9	TP-5,51
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. pods.: so, kru, brz na 20%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	26	17	III	3	226	640	11,4 4,0	TP-2,83
f	8,10				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	16	13	IV	12	143	1160	35,4 4,4	TP-8,10
g	3,69				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 59l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	15	13	IV	12	125	460	15,8 4,3	TP-3,69
h	3,47				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 51l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	14	13	III	12	156	540	19,4 5,6	TP-3,47
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	13	13	III	12	173	430	17,8 7,1	TP-2,49
j	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	15	III	12	199	1360	35,2 5,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 k	0,99				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 48l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	13	13	III	12	178	175	7,0 7,1	TP-0,99
l	0,76				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um prz	25	16	IV	3	158	120	2,2 2,9	TP-0,76
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,40		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: LINIE														
	38,53 38,53 38,53 38,53 38,53		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 40,44 Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) = 40,44 Powiat słupecki (23) = 40,44 Woj. wielkopolskie (30)												6590	180,3	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,12				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 75l, w cz. E kępa 0,19 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	20	15	IV	3	132	280	6,4 3,0	BRAK WSK-2,12
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 49l, w cz. NW kępa 0,20 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	13	13	III	12	145	250	9,6 5,6	TP-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(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
120 c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,8	um um duże	18 23	15 17	III III	12	163 21 ---	435 55 ---	12,1 1,0 ---	TP-2,67
d	3,31				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 59l, w cz. E kępa 0,34 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	17	II	12	251	830	22,0 6,6	TP-3,31
f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	15	II	12	243	1575	52,2 8,1	TP-6,48
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, so, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	17	II	12	220	255	7,0 6,1	TP-1,15
h				0,72	RP. PS (Ps V)														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 18,74 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 18,74 Powiat słupecki (23) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)											3680	110,3		

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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,92				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 Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	18	II	12	252	485	11,5 6,0	TP-1,92
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl///pyz, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, jał, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	27	20	II	3	286	290	5,3 5,2	TP-1,01
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl///pyz, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	12	275	370	13,0 9,7	TP-1,34
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 64l, So 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	18	15	III	12	203	510	12,9 5,1	TP-2,51
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, jał, brz, so, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	19	II	12	260	1545	34,5 5,8	TP-5,94
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	15	II	12	200	405	15,2 7,5	TP-2,03
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	17	15	II	12	174	140	5,4 6,8	TP-0,80

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. I.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 15,71 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 15,71 Powiat słupecki (23) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)												3745	97,8	
122 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. w cz. NW kępa 0,31 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	11	II	12	142	670	39,3 8,3	TP-4,73
b	2,58				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 61l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	19	16	III	12	172	445	12,1 4,7	TP-2,58
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: w cz. E paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	16	II	12	204	180	5,7 6,4	TP-0,89
d		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. AU, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: glg, kru, czm.p, so, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: W części N miejsce postoju pojazdów.	SO	PRZES	DB.S ŚW SO BRZ	160 80 20 20			95 36 7 7	21 22 8 8		3 3 4 4		11 3 3 1 ---	18	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	20	17	III	12	188	465	11,5 4,7	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
122 g	3,39				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% zwierz, D. mjs Brz 29l, So 40l, w cz. W kępa 0,33 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 65	0,8	um um duże	7 21	9 17	II 3	22 3	82 64	280 64	23,7 7,0	TW-3,39
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	12	13	II 12	12	128	220	11,2 6,5	TW-1,73
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,29 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 96	1,0	prz prz um	1 28	II 20	12 3	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,12
j	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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	15	I 12	12	191	75	3,4 8,5	TW-0,40
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, podszyt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 120	0,9	um um duże	10 43	11 17	I 3	12	129	200 1	15,2 9,7	TW-1,56
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Grądzień (0006) = 21,53 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 21,53 Powiat słupecki (23) = 21,53 Woj. wielkopolskie (30)												2686	124	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 96l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31	19	III	3	254	810	11,4 3,6	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	4,99				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 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	11	12	III	12	122	610	29,7 6,0	TP-4,99
c	5,64				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. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	16	14	IV	12	142	800	20,5 3,6	TP-5,64
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	10	11	II	12	113	470	30,8 7,4	TW-4,17
f	4,29				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 Brz 70l, pods.: so, jał na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	24	17	III	12	191	820	18,3 4,3	TP-4,29
g	0,49				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	47	0,9	um um duże	15	16	II	12	204	100	3,6 7,3	TP-0,49
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	33	18	III	3	221	125	1,9 3,3	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	1,0	peł duże		4 7	I I	22			3,1 0,2 --- 3,3 6,0	CP-0,55
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um		22 17	III	12	168	210	4,7 3,8	BRAK WSK-1,25
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 25,54 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 25,54 Powiat słupecki (23) = 25,54 Woj. wielkopolskie (30)												3947	124,2	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Stawisko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 43l, w cz. N kępa 0,19 ha So 70l. w cz. N kępa 0,13 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um duże		15 14	II	12	186	880	36,4 7,7	TP-4,72
b	2,27				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 So.b 86l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,7	prz prz um		28 17	III	3	205	465	7,8 3,4	TP-2,27
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże		15 14	III	12	189	140	4,4 5,9	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	15	15	III	12	207	815	19,8 5,0	TP-3,94
f	2,56				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	prz prz luź	29	16	IV	3	135	345	6,9 2,7	BRAK WSK-2,56
g	7,25				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, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	13	12	III	12	117	850	36,5 5,0	TP-7,25
h	2,39				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	58	0,8	um um duże	15	12	IV	12	122	290	10,3 4,3	TP-2,39
i	0,92				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 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	8	10	II	12	118	110	7,5 8,2	TW-0,92
j	0,49				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)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	15	12	IV	12	109	55	1,9 3,9	TP-0,49
k	4,63				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, Info: W części C paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	13	12	II	12	128	595	30,0 6,5	TW-4,63
l	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 34l, Info: W części W paśnik, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	9	9	III	12	90	375	31,3 7,5	TW-4,18
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	34,10		0,90		= 35,00												4920	192,8	
	34,10		0,90		= 35,00 Obr. ew. Grądzień (0006)														
	34,10		0,90		= 35,00 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	34,10		0,90		= 35,00 Powiat słupecki (23)														
	34,10		0,90		= 35,00 Woj. wielkopolskie (30)														
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	13	IV	12	164	335	9,6 4,7	TP-2,03
b	1,14				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 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	17	14	III	12	172	195	5,3 4,6	TP-1,14
c	1,75				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 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	17	13	IV	12	153	270	8,6 4,9	TP-1,75
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,15 ha So 106l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		5 6	II IV	12			8,7 0,6 --- 9,3 2,9	PRZEST CP-3,25
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,06 ha So 106l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	peł b duże		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,99
							PRZES	SO	106			26	17		3	44			
							PRZES	SO	106			24	16		3	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,06 ha So 106l. w cz. W kępa 0,23 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	11				5,6 0,8 --- 6,4 3,1	PRZEST CP-2,09
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,16 ha So 106l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	III III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,16	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 15,67 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 15,67 Powiat wrzesiński (30) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)											978	41,2		
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,15 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	11				8,4 1,0 --- 9,4 5,6	PRZEST CP-1,68
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		2 3	III IV	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,13 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,01
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,15 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				II III	11		44	0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,05
f	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um prz	26	18	IV	3	206	1385	18,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 13,48 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 13,48 Powiat wrzesiński (30) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)												1498	28,6	
127 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grądzeń (0006) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	29	18	II	12	170	110	2,6 4,0	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
127																			
b	8,61				Obr. ew. Anielewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Os 68l, pods.: so, brz, db.b, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	19	II	12	291	2505	54,9 6,4	TP-8,61
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: kru, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	21	19	I	12	257	555	15,8 7,3	TP-2,15
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	17	I	12	261	665	21,5 8,5	TP-2,54
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. ort.pos, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: kru, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	22	20	I	12	245	335	8,6 6,3	TP-1,37
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, Db.s 70l, pods.: kru, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	18	II	12	231	1180	36,0 7,1	TP-5,10
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 70l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	22	19	II	12	266	270	5,7 5,6	TP-1,01
	21,43 20,78 0,65 21,43 21,43 21,43				= 21,43 = 20,78 Obr. ew. Anielewo (0002) = 0,65 Obr. ew. Grądzeń (0006) = 21,43 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 21,43 Powiat słupecki (23) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												5620	145,1	

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
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a				0,25	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: EKO-REPR, HCVF 6.		ZADRZEW	SO DB.B BRZ	70 70 70				33 28 33	18 16 18		3 3 3		15 10 2 ---	
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	20	18	II	12	198	195	5,3 5,4	TP-0,98
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 98l, w cz. E kępa 0,38 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	16	III	12	235	935	21,7 5,5	TP-3,98
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: kru, czm.p, jał na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um duże	24	20	II	12	233	315	6,9 5,1	TP-1,36
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. porol, D. podsz.: kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	22	20	II	12	291	840	18,4 6,4	TP-2,89
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	21	19	II	12	262	850	18,6 5,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
128	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 68l, podszyt: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	20	17	III	12	212	490	11,3 4,9	TP-2,30
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	11	10	IV	12	87	295	20,1 5,9	TP-3,40
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	17	III	12	235	670	15,6 5,5	TP-2,86
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Anielewo (0002) = 21,26 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 21,26 Powiat słupecki (23) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												4590 (27)	117,9	
129	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 48	0,9	um um duże	23 12	17 11	III IV	12	188 22 ---	205 25 ---	4,7 1,2 ---	TP-1,08
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um duże	20	19	II	12	233	1120	24,6 5,1	TP-4,81
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, D. podszyt: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	19	II	12	262	1640	36,0 5,8	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
129																			
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15				= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Anielewo (0002) = 12,15 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 12,15 Powiat słupecki (23) = 12,15 Woj. wielkopolskie (30)											2990	66,5		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 68l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	21	17	III	12	212	775	18,0 4,9	TP-3,65
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	25	19	III	3	231	210	3,5 3,9	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	12	III	12	152	245	11,9 7,4	TP-1,60
d	4,20				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. mjs Brz 68l, Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	22	17	III	12	204	855	19,9 4,7	TP-4,20
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	15	12	IV	12	139	340	11,7 4,8	TP-2,46
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	13	11	III	12	163	315	14,2 7,3	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
132 h	13,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, w cz. W kępa 0,16 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	17	12	IV	12	133	1765	64,4 4,8	TP-13,28
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Anielewo (0002) = 28,72 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 28,72 Powiat słupecki (23) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)											4505	143,6		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	20	14	IV	12	177	1260	32,4 4,5	TP-7,13
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	14	III	12	171	485	15,0 5,3	TP-2,83
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	5 6	I II	11				16,7 0,9 --- 17,6 5,9	CP-2,96
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,14 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 4	II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,92
							PRZES	SO	102			25	18		3		38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,32 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,65
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,9	um um duże	21	17	IV	3	204	610	8,5 2,9	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 22,57 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 22,57 Powiat wrzesiński (30) = 22,57 Woj. wielkopolskie (30)												2447	75,1	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um duże	21	15	IV	3	172	985	22,2 3,9	TP-5,74
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	16	13	IV	12	167	615	17,3 4,7	TP-3,68
c	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: W części C ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	13	12	IV	12	123	920	37,1 5,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0		peł b duże		4 5	II III	11			10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,97
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas,, w cz. E kępa 0,15 ha So 102l. w cz. C kępa 0,17 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0		peł b duże		3 4	IA II	11		2	2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,88
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,10 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				1 III III	11			83	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,45
h	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 101l	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0		um um duże		24 20	III	3	288	3535	46,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,27		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
134																			
	40,45		0,71		= 41,16												6178	138,6	
	40,45		0,71		= 41,16 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	40,45		0,71		= 41,16 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045)														
	40,45		0,71		= 41,16 Powiat wrzesiński (30)														
	40,45		0,71		= 41,16 Woj. wielkopolskie (30)														
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,88				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. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	11				10,4 1,4 --- 11,8 3,0	CP-3,88
							PRZES	SO	100			30	17	3		2			
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,06 ha So 100l. w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 4	I III	11				19,3 1,4 --- 20,7 5,4	CP-3,84
							PRZES	SO	100			30	17	3		44			
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,30 ha So 100l. w cz. W kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,50
							PRZES	SO	100			26	18	3		64			
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	um um duże		28	19	III	3	257	1320	17,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	3,37				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. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	12				10,2 0,6 --- 10,8 3,2	CP-3,37
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Lp 10l, w cz. E kępa 0,05 ha So 100l. w cz. C kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	II II	11			2	1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,95
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kępa, w cz. E kępa 0,10 ha So 100l. w cz. W kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11			61	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,26
i	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.b, Brz 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	um um duże		29	20	III	3	286	2965	39,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-3,88
~a			0,39		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	36,30		0,87		= 37,17												4521	104,4	
	36,30		0,87		= 37,17 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	36,30		0,87		= 37,17 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	36,30		0,87		= 37,17 Powiat wrzesiński (30)														
	36,30		0,87		= 37,17 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdry														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	26	17	III	3	226	205	3,6 4,0	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
b	18,14				Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 86l, Brz 50l, w cz. N kępa 0,15 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um duże	21	17	III	3	205	3720	62,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-12,19
~a			0,12		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) RP: DROGI L														
~d			0,04		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,04		0,39		= 19,43												3925	65,6	
	18,14		0,16		= 18,30 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	18,14		0,16		= 18,30 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	18,14		0,16		= 18,30 Powiat wrzesiński (30)														
	0,90		0,23		= 1,13 Obr. ew. Anielewo (0002)														
	0,90		0,23		= 1,13 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	0,90		0,23		= 1,13 Powiat słupecki (23)														
	19,04		0,39		= 19,43 Woj. wielkopolskie (30)														
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	22	15	IV	3	199	1715	31,8 3,7	TP-8,62
b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So, Brz 110l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	15	14	IV	4	189	1690	38,8 4,3	TP-8,93
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs So 150l, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	16	15	III	12	181	430	12,0 5,0	TP-2,38
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 86l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	22	16	IV	3	198	200	3,7 3,7	TP-1,00
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	20,93		0,54		= 21,47												4035	86,3	
	20,93		0,54		= 21,47 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	20,93		0,54		= 21,47 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	20,93		0,54		= 21,47 Powiat wrzesiński (30)														
	20,93		0,54		= 21,47 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	26	19	III	3	194	770	11,6 2,9	TP-3,97
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	18	14	IV	4	172	420	9,5 3,9	TP-2,45
c	5,62				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, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	19	13	IV	12	161	905	26,9 4,8	TP-5,62
d	4,14				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	51	0,7	um um duże	14	13	III	12	139	575	20,7 5,0	TP-4,14
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,15 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,98
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	24	16	IV	3	222	495	7,7 3,4	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 21,78 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 21,78 Powiat wrzesiński (30) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)												3197	78,2	

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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	19	III	3	250	620	9,4 3,8	TP-2,49
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	21	17	III	3	179	1060	20,3 3,4	TP-5,92
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	17	16	III	12	221	1030	26,6 5,7	TP-4,65
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 88l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	28	18	III	3	207	1645	26,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-4,51
f	3,98				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 So.s, Brz 88l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	um um duże	22	18	III	3	207	825	13,3 3,3	TP-3,98
g				0,41	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,98		0,75	0,41	= 26,14												5180	96,1	
	24,98		0,75	0,41	= 26,14 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	24,98		0,75	0,41	= 26,14 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	24,98		0,75	0,41	= 26,14 Powiat wrzesiński (30)														
	24,98		0,75	0,41	= 26,14 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,63				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 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	20	14	IV	12	174	460	12,0 4,6	TP-2,63
b	2,13				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 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	17	15	III	12	161	345	9,5 4,5	TP-2,13
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 25	0,9	um um duże	26 12	18 10	III I	3 4	208 22 ---	110 10 ---	2,0 1,1 ---	TP-0,53
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	5,29		0,08		= 5,37												925	24,6	
	5,29		0,08		= 5,37 Obr. ew. Anielewo (0002)														
	5,29		0,08		= 5,37 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	5,29		0,08		= 5,37 Powiat słupecki (23)														
	5,29		0,08		= 5,37 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	5,55				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, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	17	14	III	12	172	955	25,9 4,7	TP-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
143 b	7,71				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 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	18	15	II	12	179	1380	44,5 5,8	TP-7,71
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um duże	15	14	I	12	150	700	31,4 6,7	TW-4,67
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	17	III	12	235	210	4,9 5,4	TP-0,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 19,00 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 19,00 Powiat wrzesiński (30) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												3245	106,7	
144 a	21,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski 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 So.b, Brz 86l, podsz.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,39 ha So 100l. w cz. C kępa 0,49 ha So 100l. w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	22	16	IV	3	199	4200	78,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-15,34
b	1,37				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 66l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	16	13	IV	12	167	230	6,5 4,7	TP-1,37
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
144 ~c			0,19		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 23,00 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 23,00 Powiat wrzesiński (30) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)												4430	84,5	
145 a ~a ~b	25,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski 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, So.b 86l, podszyt.: so na 10%, w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 25l. w cz. E kępa 0,20 ha So.b 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um duże	22	18	III	3	205	5275	87,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-19,48
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 26,13 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,13 Powiat wrzesiński (30) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)												5275	87,9	
146 a b	15,95 10,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs So 106l, So.b, Brz 86l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	23	20	III	3	180	2870	47,8 3,0	BRAK WSK-15,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 70l, So 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	17	III	12	240	2545	56,8 5,4	TP-10,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~a ~b ~c			0,19 0,22 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 27,16 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat wrzesiński (30) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)											5415	104,6		
147 a b c d f	11,61 4,76 5,41 4,73			0,75	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, ps/pl/////gp, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 20% BMW, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 66l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: so na 10% RP. DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	86 75 66 75	0,6 0,7 0,9 0,7	prz prz um prz prz um um um duże um um duże	20 17 22 22	19 17 16 16	III III III III	3 4 12 3	180 201 231 176	2090 955 1250 830	34,8 3,0 19,4 4,1 30,3 5,6 16,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 TP-4,73 TP-4,76 TP-5,41 TP-4,73

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. l.													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 ~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 27,74 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,74 Powiat wrzesiński (30) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)												5125	101,3	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	22	18	III	3	232	195	3,7 4,4	TP-0,85
b	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 68l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um duże	21	16	III	12	188	1730	40,1 4,4	TP-9,19
c	0,88				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, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz, so, kru na 70%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	35	22	II	3	256	225	4,0 4,5	BRAK WSK-0,88
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 79l, So 100l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	24	19	III	3	258	380	7,1 4,8	TP-1,47
~a			0,12		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~c			0,18		RP: DROGI L														
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 12,83 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 12,83 Powiat wrzesiński (30) = 12,83 Woj. wielkopolskie (30)												2530	54,9	
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	13	I	12	192	725	36,9 9,8	TW-3,77
b	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	12	II	12	142	1040	60,8 8,3	TW-7,32
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł b duże	12	13	IA	12	169	195	13,6 11,8	TW-1,15
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 28l, Info: W części N-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	11	12	I	12	129	500	37,9 9,8	TW-3,88
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł b duże	10	10	IA	12	114	455	48,8 12,2	TW-4,01
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	5 6	II III	12				5,2 0,3 --- 5,5 3,2	CP-1,73
							PRZES	SO	125			37	19		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. I.													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 h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, w cz. C kępa 0,08 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		3 2 5	I III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,17
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. podsz.: so, brz, db.c na 40%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju pojazdów, Dostrzegalnia p-poż, Kw. myśliwska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um		9 29	8 14	4 3		4 1 --- 5	1,8 1,8	BRAK WSK-1,01
~a			0,17		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,21 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,21 Powiat wrzesiński (30) = 25,21 Woj. wielkopolskie (30)												3128	206	
149A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielewo (0002) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, os, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um duże	15	14	I	12	160	500	24,4 7,8	TW-3,13
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW luka 0,17 ha, Info: Naruszenie granicy w części N 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	16	II	12	209	205	6,3 6,4	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A c ~a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 20% RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	23	18	III	12	237	730	16,7 5,4	TP-3,09
	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 7,32 = 7,32 Obr. ew. Anielewo (0002) = 7,32 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 7,32 Powiat słupecki (23) = 7,32 Woj. wielkopolskie (30)											1435	47,4		
150 a b c ~a ~b ~c ~d	5,14 8,11 8,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l. w cz. C kępa 0,12 ha So 38l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	37 28 84	0,9 0,9 0,7	um um duże prz prz um	13 11 23	13 10 18	II II III	12 12 3	154 89 203	790 720 1730	41,9 8,2 66,7 8,2 29,8 3,5	TW-5,14 TW-8,11 Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-2,83
			0,20 0,15 0,02 0,18																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,78		0,55		= 22,33												3240	138,4	
	21,78		0,55		= 22,33 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	21,78		0,55		= 22,33 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	21,78		0,55		= 22,33 Powiat wrzesiński (30)														
	21,78		0,55		= 22,33 Woj. wielkopolskie (30)														
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	24	18	III	3	180	1175	19,6 3,0	TP-6,54
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	19	16	III	4	220	390	8,4 4,7	TP-1,78
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	12	11	II	12	106	80	5,7 7,4	TW-0,77
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	21	16	III	3	197	215	4,5 4,1	BRAK WSK-1,09
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	12			19,5 1,0 --- 20,5 5,9	CP-3,46
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	16	15	III	12	180	605	15,3 4,6	TP-3,35
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so, brz, św na 60%, Info: Paśnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	36	25	II	2	330	290	3,4 3,9	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i		0,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: św, lp, db.c na 50%, Info: Lizawka, zbiornik wody dla zwierzyny.	SO													
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa 0,26 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 4	II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,00
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,9			II	12			50		CW-2,08
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	28	20	III	3	228	355	5,0 3,2	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,18 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 25,18 Powiat wrzesiński (30) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)											3190		83,3	
152 a	6,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	19	16	III	4	169	1090	23,4 3,6	BRAK WSK-6,45

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,19				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	SO	68	0,7	um um prz	17	15	III	12	188	975	22,7 4,4	TP-5,19
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17	1,0	peł duże		6 6	I III	12		30	22,8 0,7 --- 23,5 5,8	CP-4,04
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 SO 3 SO.C 2 BRZ SO	11 11 11	1,0	um um duże		3 3 5	II II II	12		15	6,6 3,9 2,4 --- 12,9 3,3	CP-3,90
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. w cz. SW kępa 0,20 ha So 106l., Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 106	0,9			29 19		II 3	11	50		CW-3,25
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,10 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	12		17	0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,52
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 24,74 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 24,74 Powiat wrzesiński (30) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)												2177	82,9	

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
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	12,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 84l, pods.: so na 50%, Info: W części C 91T0 na pow. 1,50 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	22	17	III	3	171	2185	37,7 2,9	TP-12,79
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. pods.: so na 10%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	18	16	III	12	183	460	11,3 4,5	TP-2,50
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	um um prz	20	15	IV	3	135	175	3,4 2,6	TP-1,29
d	3,23				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 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	13	12	III	12	164	530	20,4 6,3	TP-3,23
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 39l, w cz. S kępa 0,35 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 65	0,9	um um duże	11 19	10 16	III 4	12	120 65	470	28,2 7,2	TW-3,93
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	16	14	III	12	160	255	7,1 4,4	TP-1,60
h				0,65	RP. DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,34		0,20	0,65	= 26,19												4140	108,1	
	25,34		0,20	0,65	= 26,19 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	25,34		0,20	0,65	= 26,19 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	25,34		0,20	0,65	= 26,19 Powiat wrzesiński (30)														
	25,34		0,20	0,65	= 26,19 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	17	15	III	12	206	490	11,9 5,0	TP-2,39
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. pjd Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	7	7	III	12	35	55	11,9 7,4	TW-1,60
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	17	16	III	12	206	845	20,9 5,1	TP-4,10
d	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	15	14	III	12	160	1575	51,5 5,2	TP-9,83
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	18	17	III	12	177	145	3,7 4,6	TP-0,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	18,73		0,46		= 19,19												3110	99,9	
	18,73		0,46		= 19,19 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	18,73		0,46		= 19,19 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	18,73		0,46		= 19,19 Powiat wrzesiński (30)														
	18,73		0,46		= 19,19 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 a ~a ~b ~c	15,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Os 61l, podsz.: brz, kru, so na 30%, Info: 10% BMw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	17	16	III	12	194	3040	82,5 5,3	TP-15,66
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 16,11 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 16,11 Powiat wrzesiński (30) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)											3040	82,5		
156 a b	2,22 3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 52l, podsz.: kru, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	17	II	12	227	505	15,8 7,1	TP-2,22
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18	1,1	peł duże	7 7	7 8	I III II	12	38 7 ---	120 25 ---	17,8 0,4 2,4 ---	TW-3,22
							PRZES	SO	115			36	22	3		30	20,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,25 ha So 115l. w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 115l. w cz. E kępa 0,15 ha So 115l. w cz. N pol łow 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże		4 7 2 5	I I IV III	11			13,5 8,2 0,7 --- 22,4 6,2	CP-3,60
d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. mjs So, Brz 25l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Db.c 10l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,Db.c 10l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,19 ha Db.s,Db.c 10l. 9-od gnia 0,19 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,15 ha So 70l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	115 115 10	0,6 0,3	prz prz prz luź	33 4 3	24 II 3	II 12	2	225	1550	15,6 2,3	IIIAU-95%-6,89 AGROT-5,14 ODN-ZŁOŻ-5,14 CP-1,75
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 72l, So 25l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	28	18	III	3	169	175	3,7 3,6	BRAK WSK-1,03
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S luka 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	16 16	14 16	I II	12	108 22 --- 130	85 20 --- 105	4,4 0,7 --- 5,1 6,4	TW-0,80
h				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody.														
i				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
156 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 72l, podsz.: kru, so, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	27	22	II	3	243	245	4,9 4,9	TP-1,00
k				0,40	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	AK BRZ AK OS	50 25 15 15			38 18 10 12	12 16 8 10		3 4 4 4		3 2 1 1 ---		
l				2,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK AK LP MD	90 50 50 50	0,2		38 30 40 41	13 12 14 13		3 3 3 3		3 2 1 1 ---		
m	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 30	0,6	prz prz um	28 10	18 10	III II	3 4	162 7 169	30	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 80%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	27	23	I	3	301	615	11,3 5,5	BRAK WSK-2,05
o				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
p			0,88		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~c			0,02		RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,07 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,07 Powiat wrzesiński (30) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)												3478 (14)	100	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 28l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	0,7	um um duże	12	12	I	12	103	545	41,1 7,8		TW-5,28
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22	0,9	peł b duże	8 9	9 10	I II	12	67 9 ---	365 50 ---	49,1 3,3 ---		TW-5,42
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	16	1,0	peł b duże		6	I	11			26,3 6,3		CP-4,20
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 10l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. E kępa 0,22 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			1,8 ---		CP-3,04
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. w cz. E kępa 0,14 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	4	0,9				II	12		40	1,8 ---		CW-3,37
g			0,58		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
157 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 22,31 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 22,31 Powiat wrzesiński (30) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)											1021	121,6		
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	13	12	II	12	154	800	42,5 8,2	TW-5,21
b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	11	10	II	12	98	530	41,9 7,8	TW-5,40
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	8	7	II	32	51	260	41,5 8,1	TW-5,14
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	5 7	II III	12				8,8 0,5 --- 9,3 2,9	TW-3,23
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	4 5	I III	11				19,0 0,6 --- 19,6 5,8	CP-3,37
							PRZES	SO	120			33	18		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h ~a	3,66		0,64 0,22		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 120	1,0 	um um duże		2 4	II III	11		50	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,66
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 26,87 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,87 Powiat wrzesiński (30) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											1688	155,5		
159 a b c d	3,33 10,02 4,37 8,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 39l, w cz. S luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO 9 SO 1 BRZ	66 50 39 28 28	0,7 0,9 0,8 0,8	prz prz um um um prz um um duże peł duże	18 15 12 9 10	14 12 10 8 10	IV III III III III	12 12 12 12 12	131 167 109 38 8 46	435 1675 475 315 65 380	12,3 3,7 62,1 6,2 28,5 6,5 49,0 3,5 --- 52,5 6,3	TP-3,33 TP-10,02 TW-4,37 TW-8,35

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
159 f ~a			0,65 0,22		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 26,94 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,94 Powiat wrzesiński (30) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)											2965	155,4		
160 a b c d f g h	6,61 7,83 3,52 3,12 3,20 2,16			0,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 66l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe RP: DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO SO SO	66 50 43 66 53 43	0,7 0,9 0,9 0,8 0,8 1,0	um um prz um um duże um um duże um um prz um um duże	16 14 12 16 14 12	15 12 11 15 13 11	III III III III III III	12 12 12 12 12 12	185 167 137 188 160 152	1225 1310 480 585 510 330	29,6 4,5 48,6 6,2 23,6 6,7 14,2 4,6 17,3 5,4 16,0 7,4	TP-6,61 TP-7,83 TP-3,52 TP-3,12 TP-3,20 TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i			0,68		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 27,81 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,81 Powiat wrzesiński (30) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30)												4440	149,3	
161 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 14l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	12			10,2 0,6 ---	CP-3,37
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: jrz, gr na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um		2 3	I II III	11			10,8 3,2	CP-3,46
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,7	um um prz	22	20	II	3	250	775	14,7 4,7	TP-3,10
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 76l, podszyt.: so, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,7	um um prz	25	20	II	3	251	770	14,5 4,7	TP-3,06
f		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,17 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			29	20		2		50		ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h ~a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 60% RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	29	20	III	2	228	860	12,2 3,2	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 20,87 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 20,87 Powiat wrzesiński (30) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)											2520	52,8			
162 a b	1,52 0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 96l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha So 96l. w cz. W kępa 0,08 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12			9	4,6 0,5 --- 5,1 3,4	CP-1,52
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	14 14	0,9	um um duże		5 3	I II	12		70	2,9 --- 2,9 4,5	CP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
162 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So 96l. w cz. E kępa 0,10 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	7 7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 1 3 4	I III II II I	12				CW-2,78
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, So, Brz 25l, podszyt.: kru, so, brz, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	33	23	II	2	285	740	10,1 3,9	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
f				2,71	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS BRZ	25 25			16 17	15 16		4 4		4 2 6		
g				1,00	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OS BRZ OS	25 25 15			20 17 8	18 16 9		4 4 4		8 3 1 12		
h				0,40	RP. S-R (S-R VI)														
i				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OS BRZ SO	50 50 40			35 27 30	20 19 18		3 3 3		5 3 3 11		
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 96l, podszyt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	24	17	IV	3	156	30	0,4 2,2	BRAK WSK-0,18
k			0,75		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
162 l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: os, brz, kru na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	30 30	0,7	um um prz	20 17	18 16	I I	12	106 51 ---	15 5 ---	0,7 0,3 ---	TW-0,14
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 13,20 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 13,20 Powiat wrzesiński (30) = 13,20 Woj. wielkopolskie (30)												939 (29)	20,3	
163 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski 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, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 70%, Info: W części N miejsce kultu religijnego, 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	26	24	I	3	293	835	16,7 5,9	TP-2,85
b	4,53				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	19	19	II	12	278	1260	30,5 6,7	TP-4,53
c	1,19				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, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	26	24	I	3	329	390	7,8 6,6	TP-1,19
d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 61l, podsz.: so, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	18	19	II	12	244	1320	33,3 6,2	TP-5,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	16	16	II	12	236	2300	68,5 7,0	TP-9,74
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz nat, D. pjd Brz 22l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 110	0,9	peł duże	8 28	8 18	I 3	11 3	75	45 12	6,3 10,2	TW-0,62
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	16	III	12	180	90	2,2 4,5	TP-0,49
i	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł duże	12	10	III	11	103	560	35,6 6,5	TW-5,46
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 31,05 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 31,05 Powiat wrzesiński (30) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												6812	200,9	
164 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 115	1,0	peł duże	7 7	6 7	II III	11 3	30 7 ---	65 15 ---	18,0 1,2 ---	TW-2,18 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14	0,9	peł duże		4 6	II II	11			7,6 0,8 --- 8,4 3,0	CP-2,79
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,7	um um duże	16	15	III	12	180	135	3,4 4,6	TP-0,74
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		20 115	1,0	peł duże	7 27	6 17	II 3	11	34	25 3	6,9 9,3	TW-0,74
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW SO		14	0,9	peł duże		4	II	12			2,6 3,1	CP-0,85
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rząd., w cz. W kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,39
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,16 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	0,7				III III	21			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,03 PRZEST
							PRZES SO		115			27	19	3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 i	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	28	20	III	3	258	2520	26,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 3: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	17	16	III	12	204	190	4,6 5,0	TP-0,92
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 26,11 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 26,11 Powiat wrzesiński (30) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)											3045	73,6		
165 a	2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,06 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	12	35 6 ---	75 15 ---	16,6 1,0 ---	TW-2,15
							PRZES	SO	111			27	18	3		3		17,6 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
165 b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	16	15	III	12	188	100	2,3 4,4	TP-0,52
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 211	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 150	0,9	peł b duże	7 33	7 18	II 3	12 3	37	25 3	5,6 8,1	TW-0,69
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa 0,11 ha So 111l. w cz. N kępa 0,07 ha So 111l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 111l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um prz	3 4	II III	12				9,0 0,5 --- 9,5 3,2	CP-2,98
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	23	16	IV	3	152	115	1,9 2,5	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, w cz. SW kępa 0,14 ha So 111l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 111	0,9		28	19	II 3	12		20		CW-3,36
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz um	28	20	III	3	229	625	7,0 2,6	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże	4 5	II III	12				8,3 0,5 --- 8,8 2,9	CP-3,06
							PRZES	SO	111			29	19	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,30
k		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 111l.	SO	PRZES SO	111				28 28	19 20	2		40			ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62 PRZEST
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
	19,56 19,56 19,56 19,56	3,62 3,62 3,62 3,62	0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 24,03 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 24,03 Powiat wrzesiński (30) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											1104	53,7		
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO	63 0,7	um um prz		16 15	III III	12	178	350	9,0 4,6	TP-1,96		
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55 0,8	um um duże		14 13	III III	12	169	460	14,6 5,4	TP-2,71		
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	42 0,9	um um duże		14 12	III III	12	133	235	12,0 6,8	TP-1,76		
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	67 0,7	um um prz		19 16	III III	12	188	355	8,4 4,4	TP-1,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
166 f	2,70				0,61	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. pjd Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	11	10	III	12	95	255	15,3 5,7	TW-2,70
g	4,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 48l, Brz 85l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	14	12	III	12	159	685	27,2 6,3	TP-4,30	
h	1,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 59l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	15	14	III	12	158	235	6,7 4,5	TP-1,49	
i	3,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. pjd Brz 33l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	10	8	III	12	73	270	24,5 6,6	TW-3,72	
j				RP: DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona																
~a			0,09	RP: DROGI L																
~b			0,04	RP: DROGI L																
~c			0,46	RP: DROGI L																
~d			0,20	RP: LINIE																
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 21,93 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,93 Powiat wrzesiński (30) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												2845	117,7		
167 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	17	17	III	4	197	525	10,8 4,0	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	17	16	III	12	204	2495	61,7 5,0	TP-12,22
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	21	18	III	3	202	135	2,4 3,6	TP-0,66
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	14	14	III	12	160	185	6,4 5,6	TP-1,15
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 17,53 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 17,53 Powiat wrzesiński (30) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)												3340	81,3	
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	22	18	III	3	176	180	3,2 3,1	BRAK WSK-1,03
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,8	um um prz	17 16	16 15	III II	12	164 42 ---	930 240 ---	23,0 7,9 ---	TP-5,66

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	26	18	III	3	180	600	10,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 TP-1,19
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	28	18	IV	3	161	135	1,5 1,8	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 11,53 = 11,53 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 11,53 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 11,53 Powiat wrzesiński (30) = 11,53 Woj. wielkopolskie (30)											2085	45,7		
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	15	15	III	12	174	170	4,6 4,6	TP-0,99
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	13	11	III	12	147	240	10,7 6,6	TP-1,62
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs So.b 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	21	16	IV	3	139	220	4,1 2,6	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	17	15	III	12	174	155	4,1 4,6	TP-0,89
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	26	18	III	3	221	700	10,5 3,3	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
g	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	24	18	III	3	221	1560	23,6 3,3	TP-7,07
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	25	18	III	3	205	315	5,3 3,4	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., Info: U_P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	6 7	II III	12				11,1 0,7 --- 11,8 3,2	CP-3,68
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 4	II II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,62
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,25 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0		1 1	II III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,51
							PRZES	SO	110			29	18		3		2		
							PRZES	SO	110			28	20		2		38		
							PRZES	SO	110			28	19		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	26	18	III	3	193	140	2,1 2,9	TP-0,72
	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz um	29	20	III	2	229	620	6,9 2,5	BRAK WSK-2,71
			0,20		RP: ROWY														
			0,28		RP: DROGI L														
			0,05		RP: DROGI L														
			0,13		RP: LINIE														
			0,03		RP: LINIE														
			0,19		RP: LINIE														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 31,96 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 31,96 Powiat wrzesiński (30) = 31,96 Woj. wielkopolskie (30)											4215		87,2	
170 a b c	6,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	15	13	III	12	160	1095	35,8 5,2	TP-6,83
	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 54l, Info: W części N-W zbiornik wody 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	14	12	III	12	150	390	16,8 6,5	TP-2,60
	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	12	11	III	12	96	295	17,5 5,7	TW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
170 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	15	15	III	12	206	280	6,9 5,1	TP-1,35	
f	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.b 86l, podsz.: so na 10%, Info: W części C "znak pomiarowy PUGiK nr 2396"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um prz	26	18	III	3	205	1575	26,3 3,4	BRAK WSK-7,69	
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	15	14	II	12	182	495	18,0 6,6	TP-2,72	
h				1,36	RP: DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona															
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,91 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,91 Powiat wrzesiński (30) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)											4130	121,3			
171 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	12	11	III	12	103	95	6,1 6,6	TW-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. l.													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 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	15	12	IV	12	131	330	9,5 3,8	TP-2,50
c	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	12	11	IV	12	92	750	37,2 4,6	TP-8,17
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	17	15	III	12	171	1070	33,1 5,3	TP-6,26
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	18	17	III	12	192	240	5,4 4,3	TP-1,26
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 83l, Bk 63l, Ak 53l, podsz.: so, brz, ak, os na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	28	22	II	3	221	260	4,4 3,7	BRAK WSK-1,18
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 94l, podsz.: so, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	32	23	II	3	281	640	8,9 3,9	TP-2,27
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 23,27 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 23,27 Powiat wrzesiński (30) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30)												3385	104,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,7	um um prz	21	18	III	3	203	690	12,3 3,6	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
b	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. pjd Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,7	prz prz um	18	16	III	12	180	1640	41,5 4,6	TP-9,10
c	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	15	14	III	12	167	1480	54,9 6,2	TP-8,86
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	12			6,2 0,4 ---	CP-2,26
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,9	peł duże	7 7	6 6 3	I III IV	12	23 5	70 15	13,5 1,5 ---	CP-3,00
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,25 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,0 ---	CP-2,78
							PRZES	SO	102			32	20		3	5		6,6 2,9	
							PRZES	SO	112			33	21		3	5		15,0 5,0	
							PRZES	SO	112			33	21		3	55		1,0 ---	
																		1,0 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, podsz.: so na 50%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 56l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	28	18	III	3	207	1430	23,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-4,15
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mieszk. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 7	6 8	II II	12	16 15 ---	15 15 ---	2,4 1,3 ---	CP-0,99
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,32		RP: LINIE														
~k			0,19		RP: LINIE														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 39,12 = 39,12 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 39,12 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 39,12 Powiat wrzesiński (30) = 39,12 Woj. wielkopolskie (30)											5420	158,1		

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	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
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 10l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 10	1,0	um um prz		2 4	II II	11				9,1 2,1 --- 11,2 3,3	CP-3,39
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,08 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,56
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	prz prz um	26	18	III	3	205	975		16,0 3,4	TP-4,76
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um	30	21	III	3	258	1225		15,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pyz, P. naga, D. zmiesz. kępa, w cz. W kępa 0,08 ha So 102l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	II II	11				1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,59
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pyz, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 102l, So 25l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,7	prz prz um	32	21	III	3	201	440		5,7 2,6	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
173 h	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	13	III	12	167	1365	50,7 6,2	TP-8,18
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	20	17	III	3	177	140	2,8 3,5	BRAK WSK-0,79
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pyz, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	26	21	II	3	250	970	16,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 TP-2,30
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 31,81 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat wrzesiński (30) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												5225	120,2	
174 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	30	23	II	3	285	290	3,9 3,9	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	28	22	II	2	250	260	4,5 4,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//pyz, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs Św, Md 6l, podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	4 15 10	0,9			4 4	II III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,20 CP-0,80
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	peł duże	26	20	II	3	129	285	14,4 6,5	TW-2,21
f	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 79l, w cz. NE kępa 0,32 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	20	17	III	3	207	2120	39,8 3,9	TP-10,23
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,5	um um duże	16	15	III	12	133	215	5,5 3,4	TP-1,63
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	um um prz	18	15	IV	4	127	105	2,6 3,1	BRAK WSK-0,83
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz um	17	15	III	12	155	190	4,9 4,0	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
174 j	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 91l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	26	20	III	3	220	1330	20,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///pyz, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	um um prz	16 17	15 16	I II	12	148 14 162	125 10 135	5,8 0,4 6,2 7,4	TW-0,84
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///pyz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	22	20	II	12	237	315	6,7 5,0	TP-1,33
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 28,96 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 28,96 Powiat wrzesiński (30) = 28,96 Woj. wielkopolskie (30)											5260	109,4		
175 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	20	II	12	263	1060	23,2 5,8	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	32	21	II	3	252	210	3,6 4,3	TP-0,83
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	22 23	20 21	II II	12	225 23 ---	740 75 ---	16,5 1,0 ---	TP-3,28
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Os 46l, podsz.: brz, so, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	16	15	II	12	201	170	6,3 7,5	TP-0,84
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. pjd Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	15	15	III	12	176	200	5,9 5,1	TP-1,15
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b, kru, brz, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,40 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	19	19	II	12	225	1035	23,6 5,1	TP-4,61
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 64l, w cz. N kępa 0,45 ha So 100l. w cz. NE kępa 0,07 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	15	III	12	180	765	19,4 4,6	TP-4,26
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	13	III	12	150	155	6,7 6,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
175 j k ~a ~b	0,91 2,06 	 	 0,16 0,09	 	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs So 56l, pods.: so, brz, db.b na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, pods.: db.b, brz, jrz na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	96 66	0,7 0,7	prz prz um um um prz	29 22	20 20	III II	3 12	199 225	180 465	2,6 2,9 10,6 5,1	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 TP-2,06
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 23,26 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 23,26 Powiat wrzesiński (30) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)											5055	119,4		
176 a b c	3,78 0,97 0,58	 	 	 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz, Os 66l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 105l, pods.: so, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 62l, Ak 102l, pods.: czm.p, brz, ak na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	66 105 62	0,8 0,8 0,7	um um prz prz prz um um um prz	18 35 23	18 21 21	II III I	12 3 12	253 229 270	955 220 155	21,8 5,8 2,7 2,8 3,7 6,4	TP-3,78 IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	21	19	II	12	225	80	1,8 5,1	TP-0,35
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, So 90l, podsz.: so, czm.p, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	21	19	II	12	225	830	19,0 5,1	TP-3,70
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ak 19l, podsz.: ol.s, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 7	7 8 7	I III I	12	37 12 5 54	35 10 5 50	4,4 1,0 0,6 6,0 6,0	TW-1,00
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	19	19	II	12	225	1190	27,7 5,2	TP-5,30
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	21	III	3	199	240	3,5 2,9	IB-98%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	15	13	III	12	177	515	20,5 7,1	TP-2,90
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	29	19	III	3	204	210	3,6 3,5	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
176 l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	18	17	III	12	188	330	7,7 4,4	TP-1,76
m	3,31				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	46	0,9	um um prz	14	13	III	12	151	500	21,5 6,5	TP-3,31
n	1,00				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. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	18	16	III	12	183	185	4,5 4,5	TP-1,00
o	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 90	0,8	um um prz	22 26	18 20	III III	3 3	165 43 208	475 125 600	8,9 1,9 10,8 3,8	BRAK WSK-2,87
p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 58l, w cz. C kępa 0,24 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	16	15	III	12	178	470	13,8 5,2	TP-2,64
r				0,21	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
	32,40		0,82	0,21	= 33,43														
	32,40		0,82	0,21	= 33,43 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	32,40		0,82	0,21	= 33,43 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	32,40		0,82	0,21	= 33,43 Powiat wrzesiński (30)														
	32,40		0,82	0,21	= 33,43 Woj. wielkopolskie (30)														
																6530	168,6		

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
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, św, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,8	prz prz um	23	17	IV	3	176	1545	24,8 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	15	13	III	12	150	185	7,9 6,4	TP-1,23
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. S kępą 0,11 ha So 92l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ 1 AK	6 SO 4 4	4	0,9			1	II III III	12			0,8 0,3 --- 1,1 0,7	CW-1,53
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, w cz. N kępą 0,15 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	64 84	0,7	um um prz	17 28	16 18	III III	12	162 22 --- 184	550 75 --- 625	13,9 1,3 --- 15,2 4,5	TP-3,39
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, wdz.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	13	12	III	12	118	445	22,8 6,0	TP-3,77
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 3 BRZ 2 SO.C	19 19 19	0,9	um um duże		5 6 5	III IV III	12			2,3 0,4 0,9 --- 3,6 2,3	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	14	13	IV	12	128	120	3,6 3,8	BRAK WSK-0,94
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,16 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 4	II III	12			6,3 1,5 --- 7,8 2,6	CP-2,97
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,, w cz. W kępa 0,20 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,65
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 28,08 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 28,08 Powiat wrzesiński (30) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)											3036	87,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, Ak 50l, pods.: so, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,7	prz prz um	33	23	II	3	247	120	1,6 3,3	BRAK WSK-0,49
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 14l, pods.: ak, brz, db.b na 10%, w cz. NE remiza 0,05 ha Db.b,Wb,Ksz,Gr 14l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ		14 14	0,9	um um prz		3 5	III III	12			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,65
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, pods.: ol.s na 10%, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		16 16	0,9	um um duże		4 5	III IV	12			4,2 0,3 --- 4,5 2,5	CP-1,79
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, w cz. E kępa 0,35 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,67
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,, w cz. E kępa 0,12 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		2 2	0,9				II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,95
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,7	prz prz um	27	20	III	3	201	460	5,9 2,6	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
178 h	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. pods.: so na 10%, Info: W części N-E siedlisko 91T0 na pow. 1,00 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	24	19	III	3	207	1925	31,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	um um prz	36	22	III	2	258	410	4,2 2,6	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	17	16	III	12	177	85	2,2 4,5	TP-0,49
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 8	8 9	II III	12	41 21 ---	35 20 ---	4,3 1,1 ---	TW-0,86
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um duże	17	16	III	12	188	385	8,7 4,3	TP-2,04
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 25,09 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,09 Powiat wrzesiński (30) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)												3524	66,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 6	III III	12				6,9 1,0 --- 7,9 3,0	CP-2,66
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	12			5	1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,55
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, w cz. E kępa 0,22 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			70	1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,06
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd So 28l, podsz.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,8	prz prz um		35 20	III	3	229	180		2,2 2,8	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	0,72				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 86l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,7	prz prz um		26 19	III	3	205	150		2,5 3,5	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	4,79				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. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,7	um um prz		21 17	III	12	189	905		20,6 4,3	TP-4,79
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,7	prz prz um		36 20	III	3	201	200		2,4 2,4	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
179 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	14	12	IV	12	104	95	3,6 3,9	TP-0,92
j	2,88				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. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	14	13	III	12	122	350	14,5 5,0	TP-2,88
k	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	12	10	III	12	102	595	33,8 5,8	TW-5,85
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	15	14	III	12	170	260	8,0 5,2	TP-1,53
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	20	18	III	3	207	250	4,7 3,9	TP-1,20
n	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	26	19	III	3	223	790	11,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 TP-2,06
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	16	III	12	174	130	3,5 4,6	TP-0,76
p	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 22l, w cz. SW kępa 0,26 ha So 116l., Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 116	0,9	peł duże	7 33	7 18	II 3	12 3	44 43	125 43	23,3 8,1	TW-2,87
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,27 0,20 0,20 0,11		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 36,22 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 36,22 Powiat wrzesiński (30) = 36,22 Woj. wielkopolskie (30)												4148	141,4		
180 a b c d f ~a	3,35 10,61 4,93 2,47 1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. pjd So 110l, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 69l RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO	45 37 76 84 69	0,9 0,8 0,7 0,7 0,7	um um duże prz prz um prz prz um um um prz	14 12 12 12 12 18	12 10 17 15 16	III III III IV III	12 12 3 3 12	147 97 177 158 188	490 1030 875 390 325	22,1 6,6 69,4 6,5 17,3 3,5 7,5 3,0 7,4 4,3	TP-3,35 TW-10,61 TP-4,93 BRAK WSK-2,47 TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,08 0,18 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 23,89 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 23,89 Powiat wrzesiński (30) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30)											3110	123,7		
181 a b c ~a ~b	2,19 3,99 5,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grądy Górne (0706) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 69l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	84 69 59	0,7 0,7 0,8	um um prz prz prz um um um duże	23 16 15	18 14 14	III IV III	3 12 12	203 141 178	445 565 935	7,7 3,5 14,8 3,7 26,7 5,1	TP-2,19 TP-3,99 TP-5,25
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Grądy Górne (0706) = 11,76 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 11,76 Powiat wrzesiński (30) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)											1945	49,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63I, So 130I, podsz.: czm.p, kru, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	63 100	0,9	um um prz	23 37	19 21	II III	12	253 28	495 55	12,0 0,7	TP-1,95	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 44I, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz	15	15	II	12	203	325	12,9 8,1	TP-1,59	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 17I, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże	6 6	I III	11	9,0 0,7	CP-1,79				
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	319	240	5,6 7,4	TP-0,76	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30I, podsz.: db.s, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	110 80	0,8	um um prz	35 27	21 19	III III	3 3	162 63	185 70	2,1 1,3	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 11l, w cz. N kępa 0,40 ha So 105l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	11 11 105	1,0 1,0	um um duże um um duże	 37	3 4 19	II III 3	12 3	 58	 5,6 1,3 --- 6,9 2,9	CP-2,36	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 14l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	1,0 1,0	um um duże	 5 6	I II	12 12	 181 670	 11,4 2,4 --- 13,8 5,3	CP-2,61		
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 63l, podsz.: so, brz, db.s na 10%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 73l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	17 16	III	12	181 670	17,3 4,7	TP-3,69		
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	19 22	I	12	281 910	20,9 6,5	TP-3,23		
k				0,30	RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Mogiła: w cz. C, Info: EKO-REPR, Miejsce kultu religijnego, HCVF 6.		ZADRZEW	DB.S SO LP LP SO	120 90 80 120 65			48 38 33 48 26	17 19 17 18 17	3 3 3 3 3		17 12 4 2 5 --- 40			
l	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	17 16	III	12	186 915	24,9 5,1	TP-4,92		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. szad, R. chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Brz, Js 55l, Db.s 85l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	55 55	0,7	prz prz um	27 27	22 23	II II	3 3	156 102 ---	140 90 ---	2,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,89	
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 25,72 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat wrzesiński (30) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)												4153 (40)	132,5		
183 a b c d	1,84 0,63 4,28 1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz, Db.s, Ak 56l, podsz.: brz, db.s, ak na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 SO	56 80 17 17 111 69 85	0,7 0,8 1,0 0,9	um um prz um prz um duże um duże	16 26 6 7 35 20 27	17 21 7 19 20 22	II II I III II II II	12 3 11 3 12	183 288 183 234 66 ---	335 180 2 255 70 ---	9,6 5,2 3,2 5,1 21,5 1,6 ---	5,4 1,2 ---	TP-1,84 TP-0,63 CP-4,28 TP-1,08 6,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,25 ha So 111l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 4	III II	12			2,7 --- 2,7 0,9	CP-2,95
g	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	18	19	II	12	272	2110	51,2 6,6	TP-7,76
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	20	22	I	12	323	795	17,7 7,2	TP-2,46
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 21,66 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,66 Powiat wrzesiński (30) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)											3817	114,1		
184 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um duże	15	17	II	12	209	560	15,8 5,9	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,22 ha So 106l. w cz. W kępa 0,10 ha So 106l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 3	III III	11				2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,64
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz		18 17	III III	12		230	815	18,9 5,3	TP-3,54
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz		18 18	II II	12		227	565	15,6 6,3	TP-2,48
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,12 ha So 112l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,08
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, So 78l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	prz prz um		16 18	II II	12		216	480	11,7 5,2	TP-2,23
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz		16 15	17 17	I II	12	196 17 --- 213	140 10 --- 150	4,9 0,3 --- 5,2 7,3	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
184 i ~a ~b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs So 116l, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	36	23	II	3	329	550	8,8 5,3	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 19,23 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 19,23 Powiat wrzesiński (30) = 19,23 Woj. wielkopolskie (30)											3269	78,8		
185 a b c d	4,32 7,41 3,16 7,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: so, brz, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO 9 SO 1 BRZ	90 80 72 66 66	0,7 0,8 0,8 0,8	prz prz luź um um prz um um prz um um duże	25 19 18 18 18	19 21 20 19 18	III II II II III	3 4 4 12	207 293 273 225 17 242	895 2170 865 1715 130 1845	13,9 3,2 38,3 5,2 17,5 5,5 39,1 1,6 40,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-2,32 TP-7,41 TP-3,16 TP-7,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Brz 54l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	16	17	II	12	240	1605	47,9 7,2	TP-6,69
g		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. szw.spe, tnk.spe, kst.owc, Info: HCVF 4.1	SO													
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, U. 20% pożar, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	26	22	II	3	299	1645	26,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-2,39
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 65l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	17	16	III	12	182	415	10,3 4,5	TP-2,28
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	15	14	III	12	160	180	6,0 5,3	TP-1,14
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	38,12 38,12 38,12 38,12 38,12	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 38,88 = 38,88 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 38,88 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 38,88 Powiat wrzesiński (30) = 38,88 Woj. wielkopolskie (30)												9620	200,8	

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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 77	0,8	um um prz	15 20	15 17	III III	12	164 45 209	655 180 835	16,2 3,5 19,7 4,9	TP-4,00	
b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podsz.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	15	15	III	12	167	1350	44,2 5,5	TP-8,08	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 76l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,7	prz prz luź	19	18	III	4	194	200	4,0 3,9	TP-1,03	
d	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	17 17	18 18	II III	12	200 17 217	2005 170 2175	53,0 2,7 55,7 5,6	TP-10,02	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,8	um um prz	27	22	II	3	281	1005	16,5 4,6	TP-3,57	
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 68l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	23	20	II	12	288	705	15,4 6,3	TP-2,44	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz 51l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,7	um um prz	17	16	II	12	178	315	10,2 5,7	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 45l, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	245	405	14,3 8,7	TP-1,65
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 32,87 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 32,87 Powiat wrzesiński (30) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)												6990	180	
187 a b c d	2,28 2,36 7,69 1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. smug., podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	29 29 60 86 86	1,2 0,8 0,7 0,8	um um prz um prz prz prz um um um prz	11 9 17 23 28	12 11 18 19 22	I III II III II	12 III 12 3 3	87 71 --- 158 198 297	200 160 --- 360 1525 390	14,0 8,0 --- 22,0 9,6 15,0 6,4 25,4 3,3 6,3 4,8	TW-2,28 TP-2,36 TP-7,69 IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, kst.owc, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	21	20	II	12	279	185	4,1 6,1	TP-0,67
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	16	II	12	241	810	28,5 8,5	TP-3,36
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 23l, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	9 9	9 10	I II	12	71 9 80	150 20 170	18,0 1,2 19,2 9,1	TW-2,12
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: ak, brz, so na 10%, Info: 35% BMśw, Pas biologiczny, HCVF 4.1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	24	0,9	um um duże	8	9	III	12	76	80	5,2 4,9	TW-1,07
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 21,43 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 21,43 Powiat wrzesiński (30) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												4100	125,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 61l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	23 25	23 22	I II	12	214 18 ---	355 30 ---	8,6 0,5 ---		BRAK WSK-1,67
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	241	515	18,1 8,5		TP-2,13
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 65l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	17	19	II	12	248	715	16,6 5,8		TP-2,88
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	92 82	0,9	um um prz	29 23	20 18	III III	3 3	190 79 ---	505 210 ---	7,6 3,7 ---		IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,7	um um prz	16	16	III	13	188	575	13,4 4,4		TP-3,07

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	27 24	23 24	I I	12	272 28 ---	490 50 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,81
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, gjn.lśn, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 70l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.C	70 50 70	0,7	prz prz um	27 26 36	22 22 22	II IA II	3 3 3	152 55 24 ---	110 40 15 ---	1,3 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			2,2 0,5 ---	CP-0,82
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 31 31	0,9	um um prz	17 14 11	17 12 12	I I III	12	167 30 10 ---	150 25 10 ---	5,4 1,7 0,4 ---	TP-0,91
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: L ENERGA, Info: Ciemierów-Kolonia														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
188																			
	16,65		0,93		= 17,58												3795	93,7	
	16,65		0,93		= 17,58 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)														
	16,65		0,93		= 17,58 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045)														
	16,65		0,93		= 17,58 Powiat wrzesiński (30)														
	16,65		0,93		= 17,58 Woj. wielkopolskie (30)														
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	16	15	III	12	160	610	17,0 4,5	TP-3,81	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 106l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,87	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	19	19	II	12	248	360	7,9 5,4	TP-1,46	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um duże	23 20	22 21	I II	12	248 21 --- 269	335 30 --- 365	7,5 0,4 --- 7,9 5,8	TP-1,36	

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
189 f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,25 ha So 45l, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um prz	7 7	7 8	II III	12	27 14 ---	100 55 ---	28,2 4,3 ---		TW-3,79
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	20	21	I	12	298	540	13,3 7,3		TP-1,82
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. smug., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	II III	12			7,8 0,5 ---		CP-2,58
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 81l, podszt.: czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	81 106	0,7	prz prz luź	28 38	25 24	I II	3 3	270 27 ---	1380 140 ---	23,4 1,6 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-2,74
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	21	20	II	12	248	260	6,0 5,8		TP-1,04
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 72l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	23	21	II	3	243	370	7,6 5,0		TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
189 l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,30 ha So 106l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,02
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. porol, D. podszt.: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,7	prz prz luź	28	21	II	3	249	325	6,1 4,7	TP-1,30
n	3,32				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, kst.owc, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,6	prz prz luź	20	20	II	12	197	655	14,9 4,5	BRAK WSK-3,32
o	2,05				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, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 35l, podszt.: czm.p na 20%, Info: W części N-E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,6	prz prz um	11	11	II	12	93	190	11,1 5,4	BRAK WSK-2,05
p	1,20				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, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: 25% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.B		82 82	0,7	prz prz um	25 16	21 12	II V	3 4	198 22 --- 220	240 25 --- 265	4,1 0,6 --- 4,7 3,9	TP-1,20
r	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So, Brz 36l, podszt.: so, brz, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,0	prz prz luź	31	21	III	3	296	1090	13,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
~a			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 ~b ~c ~d			0,29 0,60 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	39,95 39,95 39,95 39,95 39,95		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 41,52 = 41,52 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 41,52 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 41,52 Powiat wrzesiński (30) = 41,52 Woj. wielkopolskie (30)											6907	178,3			
190 a b c d	1,86 4,50 4,76 4,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bów (s) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bów (s) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs So 126l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bów (s) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bów (s) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,35 ha So 29l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 SO.B	17 17 106 66 66 82 82	1,0 0,6 0,9 0,8	um um duże prz prz luź um um prz prz prz luź	7 7 39 18 23 25 23 15	6 7 18 23 22 19 12	I III II I II III V	11 3 12 3 4	29 5 --- 34 277 53 --- 330 203 13 ---	55 10 --- 65 5 1320 250 ---	10,5 0,9 --- 11,4 6,1 5 277 1320 32,2 6,8 203 1010 19,4 3,9	TW-1,86 BRAK WSK-4,50 TP-4,76 TP-4,97	

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
190 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 106l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	11 11 2	1,0	um um duże		3 4 II	I III II	22			9,0 1,6 --- 10,6 3,7	PIEL-0,57 CP-2,30
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,6	prz prz um	10 8	10 10	II III	12	58 6 64	55 5 60	4,6 0,3 --- 4,9 5,2	BRAK WSK-0,94
h		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO													
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, kst.owc, D. mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	20	21	I	12	279	1020	23,5 6,4	TP-3,65
j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 57	1,0	um um duże	14 18	16 17	I II	12	226 27 253	1200 145 1345	48,3 4,0 --- 52,3 9,8	TP-5,32
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	11 11	12 13	I II	11	123 12 135	380 35 415	26,7 1,8 --- 28,5 9,3	TW-3,07
l	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	8 8	9 10	I II	11	67 9 76	275 35 310	37,5 2,5 --- 40,0 9,7	TW-4,14

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 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
190 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, ksm.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%, Info: W części N-W ambona, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	31	26	I	2	332	345	5,0 4,8	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 38,72 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 38,72 Powiat wrzesiński (30) = 38,72 Woj. wielkopolskie (30)											7280	246,4		
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, D. mjs Brz 48l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	18	I	12	260	535	17,3 8,4	TP-2,05
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	19 18	19 21	II II	12	225 23 248	350 35 385	8,2 0,5 8,7 5,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
191 c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wdz.spe, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	18	I	12	275	1800	60,0 9,2	TP-6,54
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 62	0,8	um um prz	27 23	17 18	III II	3 3	160 74 ---	200 90 ---	4,0 2,3 ---	TP-1,25
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz luź	18	17	II	12	169	290	8,1 4,7	BRAK WSK-1,72
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	15	16	II	12	252	920	32,4 8,9	TP-3,66
h	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	26	22	II	3	297	2410	37,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 TP-2,24
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	17	18	II	12	222	595	15,4 5,7	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,08 ha So 80l. So 116l., Info: W części W ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um prz	7 9	8 10	I II	12	45 7 ---	220 35 ---	40,7 2,6 ---	TW-4,85
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, D. mjs So 51l, podsz.: czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	29	19	III	3	248	335	4,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	20	II	12	248	310	7,0 5,6	TP-1,24
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 80l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	21	19	III	3	263	450	8,4 4,9	TP-1,72
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 38,15 Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) = 38,15 Powiat wrzesiński (30) = 38,15 Woj. wielkopolskie (30)												8630	249,1	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 64l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	20	19	II	12	279	275	6,5 6,6	TP-0,98	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, So, Brz 65l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 65l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um prz	16	16	I	12	224	395	15,4 8,7	TP-1,77	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	64 64	0,7	um um prz	17 18	16 18	III III	12	159 16 ---	335 35 ---	8,5 0,5 ---	TP-2,10	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, wdz.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz luż	17	14	IV	4	146	160	4,0 3,6	BRAK WSK-1,11	
f	4,42				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, bor.bru, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	um um prz	22	20	II	3	238	1050	21,4 4,8	TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	18	18	II	12	216	445	10,6 5,1	TP-2,06
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. mjs Brz 53l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	16	16	II	12	173	345	10,6 5,3	TP-2,00
i				0,28	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 15,29 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 15,29 Powiat wrzesiński (30) = 15,29 Woj. wielkopolskie (30)												3040	77,5	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	16	17	II	12	187	700	20,3 5,4	TP-3,73
b	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 44l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	16	17	I	12	215	2280	83,0 7,8	TP-10,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	18	16	III	12	220	1380	35,7 5,7	TP-6,27
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	15	16	II	12	215	715	24,4 7,3	TP-3,32
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	22	19	III	3	285	220	3,9 5,1	TP-0,77
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, D. mjs Brz 29l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	11	12	I	12	137	60	4,3 9,8	TW-0,44
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b 80l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	23	21	II	3	289	1210	21,4 5,1	TP-4,19
i				0,24	RP. DROGI P (Dr)														
j				1,24	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	29,32		0,43	1,48	= 31,23												6565	193	
	29,32		0,43	1,48	= 31,23 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)														
	29,32		0,43	1,48	= 31,23 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	29,32		0,43	1,48	= 31,23 Powiat wrzesiński (30)														
	29,32		0,43	1,48	= 31,23 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	14,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 140l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um duże	19	18	III	4	244	3605	72,9 4,9	TP-14,77	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 45l, podsz.: kru, so, brz na 80%, Info: 30% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 125	0,7	prz prz um	27 38	21 22	II III	3 3	197 46 ---	170 40 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,87	
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	19	18	II	12	244	150	3,8 6,2	TP-0,61	
d				0,62	RP. DROGI P (Dr)														
f				0,19	RP. DROGI P (Dr)														
g				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,25		0,57	0,88	= 17,70											3965	80,4		
	16,25		0,57	0,88	= 17,70 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)														
	16,25		0,57	0,88	= 17,70 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	16,25		0,57	0,88	= 17,70 Powiat wrzesiński (30)														
	16,25		0,57	0,88	= 17,70 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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: kru, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	26	21	II	3	261	1100	20,5 4,9	BRAK WSK-4,22
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, C. porol, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	27	21	II	3	280	150	2,9 5,4	TP-0,54
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	20	18	III	3	207	1070	21,2 4,1	TP-5,16
d				0,22	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	9,92		0,13	0,22	= 10,27														
	9,92		0,13	0,22	= 10,27 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)														
	9,92		0,13	0,22	= 10,27 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	9,92		0,13	0,22	= 10,27 Powiat wrzesiński (30)														
	9,92		0,13	0,22	= 10,27 Woj. wielkopolskie (30)														
																2320		44,6	

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
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: jrz, db.s, kru, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,38 ha So,Db.c,Os,Brz 27l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	20 19	22 21	IA I	12	295 26 ---	600 55 ---	17,5 1,2 ---	TP-2,04	
b	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, D. podszt.: so, db.s, jrz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	26	19	II	12	240	25	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
c	3,19				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, bor.czr, kst.owc, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, jrz, db.b, ak na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 130	0,7	um um prz	18 35	19 18	II IV	12	178 34 ---	570 110 ---	13,5 1,1 ---	TP-3,19	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. podszt.: kru na 40%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,7	prz prz um	22	20	II	3	235	150	3,1 4,8	TP-0,64	
f	1,05				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, kst.owc, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,6	prz prz luź	15	14	III	12	133	140	4,3 4,1	BRAK WSK-1,05	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs So 86l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,1	prz prz um	37	17	IV	3	256	210	2,8 3,4	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wdz.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	15	16	III	12	159	120	3,1 4,1	TP-0,75
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	26	21	II	3	216	25	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 55l, So 45l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 55	0,9	um um prz	28 26	21 20	II I	3 3	250 59 --- 309	80 20 --- 100	1,3 0,5 --- 1,8 5,8	TP-0,31
k	6,83				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, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, w cz. E luka 0,09 ha w cz. SE kępa 0,20 ha So 48l. w cz. W luka 0,05 ha, OP. Wydmy: w cz. NW pow. 0,05ha, w cz. E pow. 0,09ha, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	22	18	III	3	196	1340	23,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
l	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	18	II	12	212	905	23,4 5,5	TP-4,27
m	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 52l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 96	0,9	um um prz	25 35	22 20	II III	3 3	250 54 --- 304	1075 230 --- 1305	18,3 3,3 --- 21,6 5,0	TP-4,30

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. l.													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 n o ~a ~b ~c ~d ~f	2,57			0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 68l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1 RP: DROGI P (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia RP: L ENERG, Info: Ciemierów-Kolonia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	24	I	12	361	930	19,5 7,6	TP-2,57
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) = 27,34 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 27,34 Powiat wrzesiński (30) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)											6585	137,8		
197 a b	1,28 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jr, kru, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, podsz.: kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	21	22	I	12	272	350	7,9 6,2	TP-1,28
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	43 43	1,0	um um prz	20 17	20 18	IA II	12	162 101 ---	225 140 ---	8,0 4,0 ---	TP-1,40 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr , jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	63 63 63	0,7	prz prz um	29 23 30	23 22 21	I II III	12	136 61 47 ---	320 145 110 ---	7,4 2,1 1,9 ---	TP-2,35
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr , tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, podsz.: kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,2	um um duże	20 16	23 17	IA II	12	344 24 ---	760 55 ---	26,9 1,5 ---	TP-2,21
f				0,91	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	45			23	18		4		2		
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	33	23	II	3	351	220	3,0 4,8	TP-0,62
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, db.c, db.s, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	23	I	12	314	340	7,2 6,6	TP-1,09
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr , tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 16	20 17	IA II	12	265 18 ---	210 15 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,80
																283	225	7,7 9,6	

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
197 j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So 35l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,08 ha So 116l., Info: U-P, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	8 7	9 9	IA II	12	72 18 ---	225 55 ---	35,8 4,3 ---	TW-3,15	
k	2,32				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. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 25l, podsz.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um prz	11 10	12 11	IA II	12	111 10 ---	260 25 ---	22,7 1,3 ---	TW-2,32	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, so na 40%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	19	19	II	12	263	120	3,0 6,7	TP-0,45	
m	1,74				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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	um um prz	24 25	24 22	I II	3 3	235 44 ---	410 75 ---	8,0 0,8 ---	TP-1,74	
n	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. podsz.: kru, so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	23	20	II	3	263	1450	29,5 5,3	TP-5,52	
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	19	19	II	12	244	460	11,7 6,2	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
197																			
p	1,70				Obr. ew. Lisewo (0708) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. podszt.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	24	24	IA	12	298	505	12,7 7,5	TP-1,70
r				0,69	RP. R (R VI)														
s			0,94		Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	25 20			8 7	9 7	4 4			1 1 ---		DRZEW-100%-0,00
t				0,26	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia utwardzona														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Lisewo (0708) RP: DROGI L														
~f			0,07		Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	26,52		1,39	1,86	= 29,77												6505	207,4	
	1,70		0,02	0,69	= 2,41 Obr. ew. Lisewo (0708)												[2]		
	24,82		1,37	1,17	= 27,36 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)												(2)		
	26,52		1,39	1,86	= 29,77 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	26,52		1,39	1,86	= 29,77 Powiat wrzesiński (30)														
	26,52		1,39	1,86	= 29,77 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	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
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdry Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemiérów Kolonia (0703) Leśnictwo - Ciemiérów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 72l, pods.: kru, db.s, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 85l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	23	20	II	3	268	1885	38,3 5,4	TP-7,03
b	1,64				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, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		53 63	0,6	prz prz um	15 25	14 22	III I	12	101 44 ---	165 70 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,64
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: kru, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 69	1,0	um um duże	23 28	22 23	IA I	12	290 74 ---	410 105 ---	12,0 2,2 ---	TP-1,42
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, D. mjs Brz 50l, Db.s 80l, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	prz prz um	17	16	II	12	216	565	18,7 7,2	TP-2,61
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pods.: kru, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	prz prz um	25	20	II	12	253	285	6,1 5,4	TP-1,13
g	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Os 30l, pods.: jrz, os, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS		48 48	0,8	um um prz	25 20	21 19	IA III	12	255 21 ---	20	0,6 ---	BRAK WSK-0,08
																276	0,6 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. pods.: brz, czm.p, so, db.s, kru na 40%, Info: W części E ambona, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	21	IA	12	324	145	4,5 10,0	TP-0,45
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: kru, czm.p, jrj na 40%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	23	20	II	3	235	125	2,6 4,8	BRAK WSK-0,54
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, pods.: kru, jrj, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 35	0,7	prz prz um	17 16	17 16	I IA	12	147 36 --- 183	95 25 --- 120	3,6 1,1 --- 4,7 7,1	BRAK WSK-0,66
k	1,62				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, ksm.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	63 63 93	0,6	prz prz luź	19 21 37	18 22 20	II II III	12	155 18 19 --- 192	250 30 30 --- 310	6,1 0,4 0,5 --- 7,0 4,3	BRAK WSK-1,62
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//pyz, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. pods.: kru, jrj na 60%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	19	19	II	12	234	240	5,8 5,7	TP-1,02
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	18,20		0,17		= 18,37												4445	109,8		
	18,20		0,17		= 18,37 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)															
	18,20		0,17		= 18,37 Gmina Pызdzy Obszar wiejski (045)															
	18,20		0,17		= 18,37 Powiat wrzesiński (30)															
	18,20		0,17		= 18,37 Woj. wielkopolskie (30)															
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Pызdzy Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemierów (0702) Leśnictwo - Ciemierów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski															
a				0,44	RP. N KOP (N)	ZADRZEW	SO WB WB	30 50 30				15 47 25	11 12 11		4 3 3					
b				0,61	RP. R (R VI)	ZADRZEW	LP	40				26	11		3					
c				0,29	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW	LP TP	30 70				25 52	12 24		4 3					
d				0,37	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW	JS LP TP	120 30 70				58 25 50	23 12 23		3 3 4					
f		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, tnk.spe, Info: HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	LP TP	50 50			35 55	16 19		3 3					
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRwy, ps/pg, P. ziel, R. pdg.pos, trz.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Ksz, Wz, KI 65l, podsz.: bez.c, jw, kl, js na 80%, Info: O-K, EKO-REPR, HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 WZ	120 120 120	0,9	prz prz um	58 55 52	31 29 26	I II III	3 3 3	306 100 41 ---	325 105 45 ---	1,6 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,07	
h				0,91	RP. S-R (S-R VI)	ZADRZEW	GR	120				60	14		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
199 i		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, szw.spe, trawy, Info: HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	GR	120			52	10		3		1		
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pyz//pl, P. szad, R. pdg.pos, trawy, sit.roz, D. mjs OI 50l, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	40 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR	TP OL	50 12	0,8 0,3	prz prz luź	48	28	I	3	314	170	4,0 7,4	BRAK WSK-0,54
k				0,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			26	10		3		2		
l				0,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			30	18		3		8		
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Js 120l, Js, Kl 63l, Wz 43l, podsz.: bez.c, czm, jw, wz na 100%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 63	0,8	um um prz	25 29	25 26	I I	12	295 39 ---	175 25 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,59
n				0,11	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	JS OL	70 50			38 27	23 19		3 3		5 3 ---		
o				0,10	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL JS	50 80			28 40	24 20		3 3		3 2 ---		
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. mjs OI 25l, Wb 70l, podsz.: bez.c, ol na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	28	24	I	12	371	165	3,5 7,8	BRAK WSK-0,45
r				0,60	RP. Ł (Ł IV)														
s				2,63	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x y z ax bx cx dx fx gx hx ~a				1,26 0,37 0,77 0,45 0,22 1,03 1,71 0,49 1,15 0,46 0,28 0,05 0,04	RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł V) RP. ROWY-R (W VI) RP. ROWY-R (W VI) RP: DROGI L															
	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Ciemierów (0702) = 18,08 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045) = 18,08 Powiat wrzesiński (30) = 18,08 Woj. wielkopolskie (30)												1028 (60)	15,8		
	6139,71 15,78 1,02 10,86 4,94 18,91 45,45 19,00 136,98 224,01 99,82 16,27 504,44 1097,48	28,60	162,43 0,16	119,58 2,02 2,87 1,26 1,48 1,67 3,35 12,65	= 6450,32 = 15,94 Obr. ew. Obory Kolonia (0008) = 3,04 Obr. ew. Toporów Nowy (0017) = 10,95 Obr. ew. Świerczyna (0014) = 8,16 Obr. ew. Ostrowska Kolonia (0011) = 20,30 Obr. ew. Gizałki (0004) = 47,16 Obr. ew. Gizałki Las (0005) = 19,29 Obr. ew. Leszczyca (0006) = 142,41 Obr. ew. Tomice (0016) = 231,52 Obr. ew. Wierzchy (0018) = 102,43 Obr. ew. Orlina Mała (0010) = 16,81 Obr. ew. Studzienka (0013) = 519,15 Obr. ew. Orlina Duża (0009) = 1137,16 Gmina Gizałki (042)												1166404 [88] (1555)	32775,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1097,48		27,03	12,65	= 1137,16 Powiat pleszewski (20)														
	2,65	0,85	0,04	14,54	= 18,08 Obr. ew. Ciemierów (0702)														
	1,70		0,02	0,69	= 2,41 Obr. ew. Lisewo (0708)														
	431,56	0,41	11,64	4,48	= 448,09 Obr. ew. Ciemierów Kolonia (0703)														
	2,12				= 2,12 Obr. ew. Ruda Komorska (0712)														
	76,69		2,08		= 78,77 Obr. ew. Tarnowa (0714)														
	1794,73	7,15	51,65	14,16	= 1867,69 Obr. ew. Grądy Górne (0706)														
	350,69	2,35	9,42	35,41	= 397,87 Obr. ew. Grądy Dolne (0705)														
	2,27				= 2,27 Obr. ew. Wałga (0715)														
	60,62		1,51		= 62,13 Obr. ew. Białobrzeg (0701)														
	504,97	2,79	11,43	16,28	= 535,47 Obr. ew. Zapowiednia (0718)														
	36,78		0,23		= 37,01 Obr. ew. Wrąbczynkowskie Holendry (0717)														
	38,83	0,36	1,10	4,29	= 44,58 Obr. ew. Wrąbczynek (0716)														
	3303,61	13,91	89,12	89,85	= 3496,49 Gmina Pyzdry Obszar wiejski (045)														
	3303,61	13,91	89,12	89,85	= 3496,49 Powiat wrzesiński (30)														
	34,00	1,83		0,25	= 36,08 Obr. ew. Ciężerskie Holendry (0001)														
	14,05		0,03		= 14,08 Obr. ew. Policko (0012)														
	1,00				= 1,00 Obr. ew. Łąd (0009)														
	49,05	1,83	0,03	0,25	= 51,16 Gmina Łądek (022)														
	95,37		1,11	0,25	= 96,73 Obr. ew. Anielewo (0002)														
	3,56				= 3,56 Obr. ew. Łomów (0015)														
	874,17	5,67	23,84	7,71	= 911,39 Obr. ew. Grądzień (0006)														
	1,32			3,82	= 5,14 Obr. ew. Łukom (0016)														
	39,00		0,51		= 39,51 Obr. ew. Koszelewska Łąka (0011)														
	1,30				= 1,30 Obr. ew. Imielno (0008)														
	208,20	3,42	6,23	1,12	= 218,97 Obr. ew. Myszakówek (0020)														
	1,12		0,09		= 1,21 Obr. ew. Adamierz (0001)														
	7,78				= 7,78 Obr. ew. Wrąbczyn Wieś (0036)														
	457,75	3,77	14,47	3,93	= 479,92 Obr. ew. Wrąbczyn Górski (0035)														
	1689,57	12,86	46,25	16,83	= 1765,51 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	1738,62	14,69	46,28	17,08	= 1816,67 Powiat słupecki (23)														
	6139,71	28,60	162,43	119,58	= 6450,32 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	tarczyca 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
TŚŁ.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 ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ŻŁOŻ	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	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha 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 smółowa
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
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Informacje dodatkowe	
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
O-K	ostoja ksylobiontów
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	23	23	23	30	30		
	Gmina	42		22	85		45			
	Obręb ewidencyjny									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		1124,5213	1124,5213	50,9180	1748,6532	1799,5712	3406,7782	3406,7782	6330,8707	6330,8707
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1097,5012	1097,5012	49,0511	1689,5731	1738,6242	3303,7763	3303,7763	6139,9017	6139,9017
1) drzewostany		1097,5012	1097,5012	49,0511	1689,5731	1738,6242	3303,7763	3303,7763	6139,9017	6139,9017
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,8368	12,8604	14,6972	13,9046	13,9046	28,6018	28,6018
1) w produkcji ubocznej - razem					0,1800	0,1800	1,6984	1,6984	1,8784	1,8784
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie					0,1800	0,1800	1,6984	1,6984	1,8784	1,8784
2) do odnowienia - razem					10,3010	10,3010	11,8462	11,8462	22,1472	22,1472
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby					10,3010	10,3010	11,8462	11,8462	22,1472	22,1472
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,8368	2,3794	4,2162	0,3600	0,3600	4,5762	4,5762
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,8368	2,3794	4,2162	0,3600	0,3600	4,5762	4,5762
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	23	23	23	30	30	30	
	Gmina	42		22	85		45			
	Obręb ewidencyjny									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	27,0201	27,0201	0,0301	46,2197	46,2498	89,0973	89,0973	162,3672	162,3672	
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle						1,4743	1,4743	1,4743	1,4743	
2) urządzenia melioracji wodnych	1,8500	1,8500		4,4273	4,4273	6,9443	6,9443	13,2216	13,2216	
3) linie podziału przestrzennego lasu	4,2416	4,2416		10,2897	10,2897	10,2901	10,2901	24,8214	24,8214	
4) drogi leśne	17,5429	17,5429	0,0301	31,4344	31,4645	67,1352	67,1352	116,1426	116,1426	
5) tereny pod liniami energetycznymi	3,3856	3,3856		0,0683	0,0683	3,2534	3,2534	6,7073	6,7073	
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,2500	0,2500	1,3633	1,3633	1,6133	1,6133	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	1124,5213	1124,5213	50,9180	1748,9032	1799,8212	3408,1415	3408,1415	6332,4840	6332,4840	
3. Użytki rolne - razem	8,9174	8,9174		6,6801	6,6801	52,7570	52,7570	68,3545	68,3545	
3.1. Grunty orne - razem	7,8452	7,8452		2,5762	2,5762	36,6770	36,6770	47,0984	47,0984	
<i>w tym:</i>										
1) role	5,6076	5,6076		1,5200	1,5200	34,9070	34,9070	42,0346	42,0346	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym	2,2376	2,2376		1,0562	1,0562	1,7700	1,7700	5,0638	5,0638	
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady						2,1100	2,1100	2,1100	2,1100	
3.3. Łąki trwałe	0,2100	0,2100		2,9800	2,9800	3,3300	3,3300	6,5200	6,5200	
3.4. Pastwiska trwałe	0,5322	0,5322		1,0839	1,0839	10,3100	10,3100	11,9261	11,9261	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,3000	0,3000						0,3000	0,3000	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0300	0,0300		0,0400	0,0400	0,3300	0,3300	0,4000	0,4000	
4. Grunty pod wodami - razem						0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem				4,8800	4,8800			4,8800	4,8800	
6. Tereny różne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	20	20	23	23	23	30	30	30	
	Gmina	42		22	85		45			
	Obręb ewidencyjny									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					2,4700	2,4700	13,0500	13,0500	15,5200	15,5200
<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					2,4700	2,4700	13,0500	13,0500	15,5200	15,5200
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi					2,4700	2,4700	13,0500	13,0500	15,5200	15,5200
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		3,7400	3,7400	0,2500	2,5500	2,8000	22,5900	22,5900	29,1300	29,1300
<i>w tym:</i>										
1) bagna		3,7400	3,7400	0,2500	2,5500	2,8000	22,1500	22,1500	28,6900	28,6900
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,4400	0,4400	0,4400	0,4400
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		12,6574	12,6574	0,2500	16,8301	17,0801	89,8603	89,8603	119,5978	119,5978
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		1137,1787	1137,1787	51,1680	1765,4833	1816,6513	3496,6385	3496,6385	6450,4685	6450,4685

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	ŚW	BK	DB.S	DB.B	JS	BRZ	OL	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA													
	I													
	II	6,73											6,73	2,82
	III	81,21											81,21	33,97
	IV	144,51								3,19			147,7	61,78
Razem	V	3,42											3,42	1,43
	ha	235,87								3,19			239,06	100
	%	98,67								1,33			100	100
BŚW	IA	96,32											96,32	2,21
	I	676,82											676,82	15,55
	II	1517,01								1,25			1518,26	34,88
	III	1725								3,27			1728,27	39,7
	IV	311,23								6,5			317,73	7,3
Razem	V	15,86											15,86	0,36
	ha	4342,24								11,02			4353,26	100
	%	99,75								0,25			100	100
BW	IA	8,11											8,11	24,04
	I	4,73											4,73	14,02
	II	8,77											8,77	25,99
	III	12,13											12,13	35,95
	IV													
Razem	V													
	ha	33,74											33,74	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I	0,25											0,25	100
	II													
	III													
	IV													
Razem	V													
	ha	0,25											0,25	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	ŚW	BK	DB.S	DB.B	JS	BRZ	OL	TP	OS	Razem	
													11	12
Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	%	100											100	100
BMŚW	IA	190,27											190,27	22,77
	I	341,85			3,51				1,51				346,87	41,52
	II	253,01	4,23			0,56	0,63		4,2				262,63	31,43
	III	35,74											35,74	4,28
	IV													
Razem	ha	820,87	4,23		3,51	0,56	0,63		5,71				835,51	100
	%	98,24	0,51		0,42	0,07	0,08		0,68				100	100
BMW	IA	80,69											80,69	23,9
	I	164,18		0,62	1,11				1,4				167,31	49,56
	II	63,03	0,81	0,75					4,3				68,89	20,4
	III	17,32							2,48				19,8	5,86
	IV	0,93											0,93	0,28
Razem	ha	326,15	0,81	1,37	1,11				8,18				337,62	100
	%	96,6	0,24	0,41	0,33				2,42				100	100
BMB	IA													
	I													
	II								0,58				0,58	100
	III													
	IV													
Razem	ha								0,58				0,58	100
	%								100				100	100
LMŚW	IA	41,34											41,34	41,62
	I	33,17			3,46	3,19	2,04	1,07					42,93	43,21
	II	14,27											14,27	14,37
	III					0,79							0,79	0,8
	IV													
Razem	ha	88,78			3,46	3,98	2,04	1,07					99,33	100
	%	89,38			3,48	4,01	2,05	1,08					100	100
LMW	IA	36,81											36,81	19,83
	I	73,45		4,81		7,37		0,83	10,31	0,71		0,14	97,62	52,58
	II	15,43		4,21		4,99	1,45		2,75	17,37			46,2	24,88

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	ŚW	BK	DB.S	DB.B	JS	BRZ	OL	TP	OS	Razem	
													11	12
Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III					1,14			1,17	2,57		0,15	5,03	2,71
	IV													
	V													
Razem	ha	125,69		9,02		13,5	1,45	0,83	14,23	20,65		0,29	185,66	100
	%	67,7		4,86		7,27	0,78	0,45	7,66	11,12		0,16	100	100
LMB	IA													
	I													
	II									1,37			1,37	100
	III													
	IV													
	V													
Razem	ha									1,37			1,37	100
	%									100			100	100
LŚW	IA													
	I													
	II								1,38				1,38	19,11
	III					5,84							5,84	80,89
	IV													
	V													
Razem	ha					5,84			1,38				7,22	100
	%					80,89			19,11				100	100
LW	IA													
	I										0,54		0,54	5,46
	II					2,15				4,43			6,58	66,53
	III									2,77			2,77	28,01
	IV													
	V													
Razem	ha					2,15				7,2	0,54		9,89	100
	%					21,74				72,8	5,46		100	100
OL	IA													
	I								0,54	0,45			0,99	6,88
	II									3,43			3,43	23,84
	III									9,97			9,97	69,28
	IV													
	V													
Razem	ha								0,54	13,85			14,39	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	ŚW	BK	DB.S	DB.B	JS	BRZ	OL	TP	OS	Razem	
													11	12
Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	%								3,75	96,25			100	100
OLJ	IA													
	I									2,92			2,92	14,85
	II									16,74			16,74	85,15
	III													
	IV													
Razem	ha									19,66			19,66	100
	%									100			100	100
LŁ	IA													
	I													
	II													
	III									1,31			1,31	60,37
	IV									0,86			0,86	39,63
Razem	ha									2,17			2,17	100
	%									100			100	100
Łącznie	IA	453,54											453,54	7,39
	I	1294,45		5,43	8,08	10,56	2,04	1,9	13,76	4,08	0,54	0,14	1340,98	21,84
	II	1878,25	5,04	4,96		7,7	2,08		14,46	43,34			1955,83	31,86
	III	1871,4				7,77			6,92	16,62		0,15	1902,86	30,99
	IV	456,67							9,69	0,86			467,22	7,61
Ogółem	ha	5973,59	5,04	10,39	8,08	26,03	4,12	1,9	44,83	64,9	0,54	0,29	6139,71	100
	%	97,3	0,08	0,17	0,13	0,42	0,07	0,03	0,73	1,06	0,01	0	100	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		9,64	0,41	1,28		143,45	157,38	255,24	112,07	186,72	274,90	427,86	392,76	286,12	157,12	120,31	37,38		66,16	2,76		2620,23	2631,56	94,80
		272		60	7655		3385	22625	21935	46950	65360	117215	106875	77810	49175	39535	11735		16030	685		586970	587302	95,26
SO.C													0,81									0,81	0,81	0,03
													200									200	200	0,03
ŚW							0,30	0,62			0,49			4,44					2,80			8,65	8,65	0,31
					29			30			155			1285					975			2474	2474	0,40
BK						1,11	3,51				2,06	1,40										8,08	8,08	0,29
					162						455	220										837	837	0,14
DB			1,16	0,91																			2,07	0,07
			24	74																			98	0,02
DB.S						2,58	6,42			3,06				2,15		0,86	7,77					22,84	22,84	0,82
					245		120			460				560		355	2580					4320	4320	0,70
DB.B							0,63			0,87		1,17				1,45						4,12	4,12	0,15
							25			260		325				460						1070	1070	0,17
JS								0,83								1,07						1,90	1,90	0,07
								95								475						570	570	0,09
BRZ							11,77	3,76	5,17	1,19	1,63	3,40	0,15	2,93								30,00	30,00	1,08
					53		1085	640	1260	230	250	650	25	585								4778	4778	0,77
OL				2,38			3,54	6,59	20,20	13,25	5,39	2,41	0,94	4,21				6,22				62,75	65,13	2,35
				91	40		425	1350	4725	2865	1480	730	325	1290				1420				14650	14741	2,39
TP										0,54												0,54	0,54	0,02
										170												170	170	0,03
OS										0,15												0,15	0,15	0,01
										25												25	25	0,00
Razem		9,64	1,57	4,57		147,14	168,24	272,00	122,42	216,56	292,04	437,45	399,38	291,65	166,41	122,83	38,24	7,77	75,18	2,76		2760,07	2775,85	100,00
		272	24	225	8184		3530	24260	23925	53825	69090	119490	108455	79445	51610	40470	12090	2580	18425	685		616064	616585	100,00

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
Lasy gospod.																								
SO		12,51	0,31			222,44	204,06	431,46	223,49	296,75	341,87	690,84	262,13	406,10	202,46	60,16	4,71		6,89			3353,36	3366,18	99,24
		142	18		5661		1430	27150	32015	54650	66670	147130	58930	85195	50530	14845	1530		1550			547286	547446	99,57
SO.C					34		4,23															4,23	4,23	0,12
							85															119	119	0,02
ŚW							0,52	1,22														1,74	1,74	0,05
							5	50														55	55	0,01
DB.S											3,19											3,19	3,19	0,09
											885											885	885	0,16
BRZ							0,27	11,19		0,12	1,01	0,86							1,38			14,83	14,83	0,44
					16			445		30	200	155							185			1031	1031	0,19
OL							1,87	0,28														2,15	2,15	0,06
					18			205	40													263	263	0,05
OS							0,14															0,14	0,14	0,00
							20															20	20	0,00
Razem		12,51	0,31			222,44	209,08	445,88	223,77	296,87	346,07	691,70	262,13	406,10	202,46	60,16	4,71		8,27			3379,64	3392,46	100,00
		142	18		5729		1520	27870	32055	54680	67755	147285	58930	85195	50530	14845	1530		1735			549659	549819	100,00
Łącznie																								
SO		22,15	0,72	1,28		365,89	361,44	686,70	335,56	483,47	616,77	1118,70	654,89	692,22	359,58	180,47	42,09		73,05	2,76		5973,59	5997,74	97,24
		414	18	60	13316		4815	49775	53950	101600	132030	264345	165805	163005	99705	54380	13265		17580	685		1134256	1134748	97,28
SO.C							4,23						0,81									5,04	5,04	0,08
					34		85						200									319	319	0,03
ŚW							0,82	1,84			0,49			4,44					2,80			10,39	10,39	0,17
					29		5	80			155			1285					975			2529	2529	0,22
BK						1,11	3,51				2,06	1,40										8,08	8,08	0,13
					162						455	220										837	837	0,07
DB			1,16	0,91																			2,07	0,03
			24	74																			98	0,01
DB.S						2,58	6,42			3,06	3,19				2,15		0,86	7,77				26,03	26,03	0,42
					245		120			460	885				560		355	2580				5205	5205	0,45
DB.B							0,63			0,87		1,17				1,45						4,12	4,12	0,07
							25			260		325				460						1070	1070	0,09
JS								0,83								1,07						1,90	1,90	0,03

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
								95								475						570	570	0,05
BRZ							0,27	22,96	3,76	5,29	2,20	2,49	3,40	0,15	2,93				1,38			44,83	44,83	0,73
					69			1530	640	1290	430	405	650	25	585				185			5809	5809	0,5
OL				2,38				5,41	6,87	20,20	13,25	5,39	2,41	0,94	4,21				6,22			64,90	67,28	1,09
				91	58			630	1390	4725	2865	1480	730	325	1290				1420			14913	15004	1,29
TP										0,54												0,54	0,54	0,01
										170												170	170	0,01
OS								0,14			0,15											0,29	0,29	0,00
								20			25											45	45	0
Ogółem		22,15	1,88	4,57		369,58	377,32	717,88	346,19	513,43	638,11	1129,15	661,51	697,75	368,87	182,99	42,95	7,77	83,45	2,76		6139,71	6168,31	100
		414	42	225	13913		5050	52130	55980	108505	136845	266775	167385	164640	102140	55315	13620	2580	20160	685		1165723	1166404	100
Procent		0,36	0,03	0,07		5,99	6,12	11,64	5,61	8,32	10,34	18,32	10,72	11,31	5,98	2,97	0,70	0,13	1,35	0,04		99,54	100,00	100
		0,04	0,00	0,02	1,19		0,43	4,47	4,80	9,30	11,73	22,87	14,35	14,12	8,76	4,74	1,17	0,22	1,73	0,06		99,94	100,00	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BS	SO						3,00	6,07	71,99	24,50	27,97	24,13	44,94	16,17	11,33	5,77							235,87	235,87	98,67	
							90			665	2180	3605	3020	6385	2255	1910	1080						21190	21190	99,09	
	BRZ									2,27				0,92									3,19	3,19	1,33	
											110				85									195	195	0,91
	Razem							3,00	6,07	74,26	24,50	27,97	24,13	45,86	16,17	11,33	5,77						239,06	239,06	100	
							90			775	2180	3605	3020	6470	2255	1910	1080						21385	21385	100	
BŚW	SO		19,13	0,31	0,36		289,95	275,00	414,02	239,16	373,29	474,02	841,77	442,11	554,59	292,95	114,68	30,70					4342,24	4362,04	99,75	
			301	18	12	8768			2915	26885	36535	74830	96430	191885	106745	124835	79470	32680	9510					791488	791819	99,92
	BRZ									0,27	8,92					1,83							11,02	11,02	0,25	
							5				255				355									615	615	0,08
	Razem		19,13	0,31	0,36		289,95	275,27	422,94	239,16	373,29	474,02	841,77	443,94	554,59	292,95	114,68	30,70					4353,26	4373,06	100	
			301	18	12	8773			2915	27140	36535	74830	96430	191885	107100	124835	79470	32680	9510				792103	792434	100	
BW	SO							3,15	1,18	4,96	4,53	4,22	10,03	1,79		3,88							33,74	33,74	100	
							30			280	130	1295	940	995	2040	580		1240					7530	7530	100	
	Razem								3,15	1,18	4,96	4,53	4,22	10,03	1,79		3,88						33,74	33,74	100	
							30			280	130	1295	940	995	2040	580		1240					7530	7530	100	
BB	SO												0,25										0,25	0,25	100	
													30										30	30	100	
	Razem												0,25										0,25	0,25	100	
													30										30	30	100	
BMŚW	SO		3,02	0,41	0,92		47,55	70,65	86,28	38,79	50,02	82,83	135,56	95,25	64,00	40,44	38,64	9,68		58,42	2,76		820,87	825,22	98,25	
			113			48	2708			1530	10160	7700	14570	22465	38605	27730	18200	12925	12935	3125			13955	685	187293	187454
	SO.C									4,23														4,23	4,23	0,5
							34			85														119	119	0,06
	BK									3,51														3,51	3,51	0,42
							57																	57	57	0,03
	DB.S								0,56															0,56	0,56	0,07
						16		25															41	41	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	DB.B							0,63															0,63	0,63	0,08
								25															25	25	0,01
	BRZ								3,34	1,51			0,86										5,71	5,71	0,68
							15		270	230			155										670	670	0,36
	Razem		3,02	0,41	0,92			47,55	79,58	89,62	40,30	50,02	82,83	136,42	95,25	64,00	40,44	38,64	9,68		58,42	2,76		835,51	839,86
		113			48	2830		1665	10430	7930	14570	22465	38760	27730	18200	12925	12935	3125		13955	685		188205	188366	100
BMW	SO						10,59	6,57	98,70	14,33	16,05	17,17	35,13	56,66	39,53	9,24	16,44	1,71		4,03			326,15	326,15	96,6
							1119		90	10395	3255	4690	5185	10850	16900	11245	2440	5485	630		1050			73334	73334
	SO.C													0,81									0,81	0,81	0,24
														200									200	200	0,27
	ŚW								0,62						0,75								1,37	1,37	0,41
							10		30						205								245	245	0,33
	BK							1,11															1,11	1,11	0,33
							105																105	105	0,14
BRZ								4,54					0,71			2,93						8,18	8,18	2,42	
								435					165			585						1185	1185	1,58	
Razem							11,70	6,57	103,86	14,33	16,05	17,17	35,84	57,47	40,28	12,17	16,44	1,71		4,03		337,62	337,62	100	
						1234		90	10860	3255	4690	5185	11015	17100	11450	3025	5485	630		1050			75069	75069	100
BMB	BRZ										0,58												0,58	0,58	100
												115											115	115	100
	Razem											0,58											0,58	0,58	100
												115											115	115	100
LMŚW	SO						11,20		11,56	7,99		5,72	23,10	18,69	0,87	1,04	8,61					88,78	88,78	88,62	
							236		1080	1765		1620	7240	5090	255	345	2600					20231	20231	87,33	
	BK											2,06	1,40										3,46	3,46	3,45
												455	220										675	675	2,91
	DB			0,85																			0,85	0,85	
				18																			18	18	0,08
	DB.S												3,19										3,98	3,98	3,97
													885										1185	1185	5,11
DB.B									0,87			1,17										2,04	2,04	2,04	
									260			325										585	585	2,52	
JS																	1,07					1,07	1,07	1,07	

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
	Razem			0,85			11,20		11,56	7,99	0,87	10,97	25,67	18,69	0,87	1,04	9,68		0,79				475	475	2,05
				18		236			1080	1765	260	2960	7785	5090	255	345	3075		300				23151	23169	100
LMW	SO						3,60		2,97	5,83	11,61	8,43	28,17	24,22	21,90	6,26	2,10		10,60				125,69	125,69	67,58
						365			460	1220	2965	2285	7340	6505	6560	2205	680		2575				33160	33160	72,14
	SW							0,82	1,22			0,49			3,69				2,80				9,02	9,02	4,85
						19		5	50			155			1080				975				2284	2284	4,97
	DB			0,31																				0,31	0,17
				6																			6	6	0,01
	DB.S						2,58	5,86			3,06							0,86	1,14				13,50	13,50	7,26
						210		95			460								355	550			1670	1670	3,63
	DB.B																1,45						1,45	1,45	0,78
																	460						460	460	1
	JS								0,83														0,83	0,83	0,45
									95														95	95	0,21
	BRZ								3,35	2,25	4,71	2,20		1,57	0,15								14,23	14,23	7,65
						49			395	410	1175	430		295	25								2779	2779	6,05
	OL								1,90	4,99	4,21		1,55		2,96				5,04				20,65	20,65	11,1
									450	1105	1130		630		970				1180				5465	5465	11,89
	OS								0,14			0,15											0,29	0,29	0,16
									20			25											45	45	0,1
	Razem			0,31			6,18	6,68	8,51	9,98	24,37	15,48	28,17	27,34	25,74	9,22	3,55	0,86	1,14	18,44			185,66	185,97	100
				6		643		100	1020	2080	5705	4025	7340	7430	7665	3175	1140	355	550	4730			45958	45964	100
LMB	OL				2,38						1,37												1,37	3,75	100
					91						200												200	291	100
	Razem				2,38						1,37												1,37	3,75	100
					91						200												200	291	100
LŚW	DB.S																		5,84				5,84	5,84	80,89
						19													1730				1749	1749	90,43
	BRZ																		1,38				1,38	1,38	19,11
																			185				185	185	9,57
	Razem																		5,84	1,38			7,22	7,22	100
						19													1730	185			1934	1934	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		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	
LW	DB.S															2,15							2,15	2,15	21,74	
																560							560	560	28,46	
	OL								3,54		2,77	0,89											7,20	7,20	72,8	
							3			425		580	230											1238	1238	62,9
	TP											0,54												0,54	0,54	5,46
												170												170	170	8,64
Razem									3,54		3,31	0,89				2,15							9,89	9,89	100	
						3			425		750	230				560							1968	1968	100	
OL	BRZ								0,54														0,54	0,54	3,75	
									65														65	65	2,37	
	OL								4,45	0,45	5,61	2,09				1,25							13,85	13,85	96,25	
									785	165	750	655				320							2675	2675	97,63	
	Razem							0,54	4,45	0,45	5,61	2,09				1,25							14,39	14,39	100	
								65	785	165	750	655				320							2740	2740	100	
OLJ	OL								1,87	0,52	10,62	2,54	1,99		0,94					1,18			19,66	19,66	100	
							55		205	155	2675	755	625		325					240			5035	5035	100	
	Razem							1,87	0,52	10,62	2,54	1,99		0,94					1,18			19,66	19,66	100		
						55			205	155	2675	755	625		325					240			5035	5035	100	
LŁ	DB				0,91																			0,91	29,55	
					74																			74	19,79	
	OL												1,31	0,86									2,17	2,17	70,45	
													200	100										300	300	80,21
	Razem				0,91								1,31	0,86									2,17	3,08	100	
					74							200	100										300	374	100	
Łącznie	SO		22,15	0,72	1,28		365,89	361,44	686,70	335,56	483,47	616,77	1118,70	654,89	692,22	359,58	180,47	42,09		73,05	2,76		5973,59	5997,74	97,24	
			414	18	60	13316		4815	49775	53950	101600	132030	264345	165805	163005	99705	54380	13265		17580	685		1134256	1134748	97,28	
	SO.C							4,23								0,81								5,04	5,04	0,08
							34		85							200								319	319	0,03
	ŚW							0,82	1,84			0,49			4,44					2,80				10,39	10,39	0,17
							29		5	80			155		1285					975				2529	2529	0,22
	BK							1,11	3,51				2,06	1,40										8,08	8,08	0,13
							162						455	220										837	837	0,07
DB			1,16	0,91																				2,07	0,03	

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	
				24	74																			98	0,01	
	DB.S						2,58	6,42			3,06	3,19					2,15		0,86	7,77				26,03	26,03	0,42
						245		120			460	885					560		355	2580				5205	5205	0,45
	DB.B							0,63			0,87		1,17					1,45						4,12	4,12	0,07
								25			260		325					460						1070	1070	0,09
	JS								0,83									1,07						1,90	1,90	0,03
									95									475						570	570	0,05
	BRZ							0,27	22,96	3,76	5,29	2,20	2,49	3,40	0,15	2,93					1,38			44,83	44,83	0,73
						69			1530	640	1290	430	405	650	25	585					185			5809	5809	0,5
	OL				2,38				5,41	6,87	20,20	13,25	5,39	2,41	0,94	4,21				6,22				64,90	67,28	1,09
					91	58			630	1390	4725	2865	1480	730	325	1290				1420				14913	15004	1,29
	TP										0,54													0,54	0,54	0,01
											170													170	170	0,01
	OS								0,14			0,15												0,29	0,29	0
									20			25												45	45	0
Ogółem			22,15	1,88	4,57		369,58	377,32	717,88	346,19	513,43	638,11	1129,15	661,51	697,75	368,87	182,99	42,95	7,77	83,45	2,76			6139,71	6168,31	100
			414	42	225	13913		5050	52130	55980	108505	136845	266775	167385	164640	102140	55315	13620	2580	20160	685			1165723	1166404	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO	2,50	4,22	59,46	23,97	27,97	24,13	44,66	16,02	11,33	5,77							220,03	92,04	
	SO.C		0,32															0,32	0,13	
	BRZ	0,50	1,53	14,80	0,53			1,20	0,15									18,71	7,83	
Razem	ha	3,00	6,07	74,26	24,50	27,97	24,13	45,86	16,17	11,33	5,77							239,06	100,00	
	%	1,25	2,54	31,08	10,25	11,70	10,09	19,18	6,76	4,74	2,41							100,00	100,00	
BŚW	SO	237,13	230,45	361,73	238,13	371,64	470,85	839,09	441,80	553,53	292,95	114,68	30,70					4182,68	96,09	
	SO.B			0,23		0,18	0,31			0,74								1,46	0,03	
	SO.C		1,80															1,80	0,04	
	MD	0,47	0,73															1,20	0,03	
	ŚW	0,48	0,30															0,78	0,02	
	BK		1,03															1,03	0,02	
	DB.S		0,25	0,08														0,33	0,01	
	DB.B		0,90															0,90	0,02	
	DB.C	0,59	0,32	0,15														1,06	0,02	
	BRZ	51,13	39,49	60,65	1,03	1,47	2,69	2,68	2,14	0,32								161,60	3,71	
	AK	0,15		0,05			0,17												0,37	0,01
	OS			0,05															0,05	0,00
Razem	ha	289,95	275,27	422,94	239,16	373,29	474,02	841,77	443,94	554,59	292,95	114,68	30,70					4353,26	100,00	
	%	6,66	6,32	9,72	5,49	8,57	10,89	19,34	10,20	12,74	6,73	2,63	0,71					100,00	100,00	
BW	SO		2,52	0,94	3,96	4,49	4,20	9,95	1,79		3,88							31,73	94,04	
	BRZ		0,63	0,24	1,00	0,04	0,02	0,08										2,01	5,96	
Razem	ha		3,15	1,18	4,96	4,53	4,22	10,03	1,79		3,88							33,74	100,00	
	%		9,34	3,50	14,70	13,43	12,51	29,71	5,31		11,50							100,00	100,00	
BB	SO						0,25											0,25	100,00	
Razem	ha						0,25											0,25	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
BMŚW	SO	35,14	53,66	75,05	36,25	48,51	79,78	130,83	93,41	63,74	40,44	38,56	9,68		39,09	2,48		746,62	89,36	
	SO.C		4,79															4,79	0,57	
	MD	1,24	4,99	0,30		0,11	0,47	0,70										7,81	0,93	

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	
	ŚW		0,65															0,65	0,08	
	BK	2,41	5,11												12,57	0,28		20,37	2,44	
	DB.S	0,10	0,44	1,34	0,32		0,53	0,70							4,87			8,30	0,99	
	DB.B	2,90	3,25	0,21								0,08			1,40			7,84	0,94	
	DB.C	0,58						0,19										0,77	0,09	
	JW		0,06	0,48		0,11												0,65	0,08	
	BRZ	5,01	6,63	12,03	2,91	1,00	1,60	3,83	1,62	0,26					0,28			35,17	4,21	
	OL			0,21	0,70	0,16	0,45	0,17	0,22										1,91	0,23
	OS				0,12	0,13													0,25	0,03
	LP														0,21				0,21	0,03
JRZ.B	0,17																	0,17	0,02	
Razem	ha	47,55	79,58	89,62	40,30	50,02	82,83	136,42	95,25	64,00	40,44	38,64	9,68		58,42	2,76		835,51	100,00	
	%	5,69	9,52	10,73	4,82	5,99	9,91	16,34	11,40	7,66	4,84	4,62	1,16		6,99	0,33		100,00	100,00	
BMW	SO	7,25	4,88	79,27	12,37	14,06	16,79	33,46	55,53	39,52	9,63	15,66	1,71		2,82			292,95	86,77	
	SO.C								0,73									0,73	0,22	
	MD	0,28		0,27		0,90			0,30									1,75	0,52	
	ŚW	0,71	0,39	1,09						0,37								2,56	0,76	
	BK	2,10	0,13									0,39			0,36			2,98	0,88	
	DB.S			0,11							0,16	0,39			0,85			1,51	0,45	
	DB.B	0,11	0,61															0,72	0,21	
	DB.C	0,28						0,07										0,35	0,10	
	JW			0,07				0,06										0,13	0,04	
	BRZ	0,97	0,56	22,67	1,96	1,09	0,07	1,77	0,80	0,39	2,01							32,29	9,56	
	OL			0,34			0,31	0,48	0,11		0,37							1,61	0,48	
AK			0,04														0,04	0,01		
Razem	ha	11,70	6,57	103,86	14,33	16,05	17,17	35,84	57,47	40,28	12,17	16,44	1,71		4,03			337,62	100,00	
	%	3,47	1,95	30,76	4,24	4,75	5,09	10,62	17,02	11,93	3,60	4,87	0,51		1,19			100,00	100,00	
BMB	BRZ					0,58												0,58	100,00	
Razem	ha					0,58												0,58	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
LMŚW	SO	6,66		8,88	7,99		5,76	19,61	16,40	0,78	1,04	7,58						74,70	75,21	
	MD						0,23	0,36										0,59	0,59	
	ŚW			0,42		0,09												0,51	0,51	
	BK	1,44					1,85	1,40				0,58						5,27	5,31	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S	1,69		1,23	6	7	1,75	2,46	1,63			0,30		0,79				9,85	9,92	
	DB.B	1,21				0,43	0,16	1,29				0,15						3,24	3,26	
	WZ											0,11						0,11	0,11	
	JS						0,02					0,75						0,77	0,78	
	BRZ	0,20		1,03			0,21	0,55	0,66	0,09								2,74	2,76	
	OL						0,44											0,44	0,44	
	AK					0,09												0,09	0,09	
	OS						0,55											0,55	0,55	
	LP					0,26							0,21						0,47	0,47
Razem	ha	11,20		11,56	7,99	0,87	10,97	25,67	18,69	0,87	1,04	9,68		0,79				99,33	100,00	
	%	11,28		11,64	8,04	0,88	11,04	25,82	18,82	0,88	1,05	9,75		0,80				100,00	100,00	
LMW	SO	3,30	0,66	2,32	4,54	8,32	6,75	23,06	22,93	20,37	5,55	2,97	0,09		5,76			106,62	57,42	
	MD										0,24							0,24	0,13	
	ŚW		0,42	1,21		0,47	0,60		0,49	1,98					2,20			7,37	3,97	
	BK		1,81												1,33			3,14	1,69	
	DB.S	1,97	3,26		0,43	2,26		0,12	0,58	0,63			0,60	1,14	4,56			15,55	8,38	
	DB.B	0,49										0,58						1,07	0,58	
	JW			0,08											0,62			0,70	0,38	
	JS			0,25														0,25	0,13	
	BRZ			3,69	2,88	6,25	2,09	3,95	1,50	0,77	0,55				1,04			22,72	12,24	
	OL	0,42	0,53	0,88	2,13	6,38	5,93	1,04	1,84	1,99	2,88			0,17	2,82			27,01	14,55	
	OS			0,08		0,69	0,11												0,88	0,47
	JRZ.B														0,11				0,11	0,06
Razem	ha	6,18	6,68	8,51	9,98	24,37	15,48	28,17	27,34	25,74	9,22	3,55	0,86	1,14	18,44			185,66	100,00	
	%	3,33	3,60	4,58	5,38	13,13	8,34	15,17	14,73	13,86	4,97	1,91	0,46	0,61	9,93			100,00	100,00	
LMB	BRZ					0,41												0,41	29,93	
	OL					0,96												0,96	70,07	
Razem	ha					1,37												1,37	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
LŚW	DB.S													4,09	0,61			4,70	65,10	
	GB													1,75	0,23			1,98	27,42	
	BRZ													0,54				0,54	7,48	
Razem	ha													5,84	1,38			7,22	100,00	
	%													80,89	19,11			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO					0,54												0,54	5,46
	BK										0,21							0,21	2,12
	DB.S			0,71		0,18					1,30							2,19	22,14
	BRZ					0,56					0,21							0,77	7,79
	OL			2,83		1,31	0,53				0,43							5,10	51,57
	TP					0,54												0,54	5,46
	OS					0,18	0,36											0,54	5,46
Razem	ha			3,54		3,31	0,89				2,15							9,89	100,00
	%			35,79		33,47	9,00				21,74							100,00	100,00
OL	SO				0,40		0,50				0,12							1,02	7,09
	ŚW				0,31		1,00											1,31	9,10
	BRZ			0,43	0,89		0,50				0,25							2,07	14,38
	OL			0,11	2,85	0,45	3,61	2,09			0,88							9,99	69,43
Razem	ha			0,54	4,45	0,45	5,61	2,09			1,25							14,39	100,00
	%			3,75	30,92	3,13	38,99	14,52			8,69							100,00	100,00
OLJ	SO														0,13			0,13	0,66
	ŚW														0,20			0,20	1,02
	DB.S					0,14									0,25			0,39	1,98
	BRZ			0,19	0,26	1,15												1,60	8,14
	OL			1,68	0,26	9,33	2,54	1,99		0,94					0,60			17,34	88,20
Razem	ha			1,87	0,52	10,62	2,54	1,99		0,94					1,18			19,66	100,00
	%			9,51	2,64	54,03	12,92	10,12		4,78					6,00			100,00	100,00
Łł.	DB.S							0,13	0,09									0,22	10,14
	OL							0,79	0,68									1,47	67,74
	OS							0,26										0,26	11,98
	WB							0,13	0,09									0,22	10,14
Razem	ha							1,31	0,86									2,17	100,00
	%							60,37	39,63									100,00	100,00
Łącznie	SO	291,98	296,39	587,65	327,61	475,53	609,01	1100,66	647,88	689,27	359,38	179,45	42,18		47,80	2,48		5657,27	92,16
	SO.B			0,23		0,18	0,31			0,74								1,46	0,02
	SO.C		6,91							0,73								7,64	0,12
	MD	1,99	5,72	0,57		1,01	0,70	1,06	0,30		0,24							11,59	0,19
	ŚW	1,19	1,76	2,72	0,31	0,56	1,60		0,49	2,35					2,40			13,38	0,22
	BK	5,95	8,08				1,85	1,40			0,21	0,97			14,26	0,28		33,00	0,54

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.S	3,76	3,95	3,47	0,75	2,58	2,28	3,41	2,30	0,63	1,46	0,69	0,60	6,02	11,14			43,04	0,70							
	DB.B	4,71	4,76	0,21		0,43	0,16	1,29				0,81			1,40			13,77	0,22							
	DB.C	1,45	0,32	0,15				0,26										2,18	0,04							
	JW		0,06	0,63		0,11		0,06							0,62			1,48	0,02							
	WZ											0,11						0,11	0,00							
	JS			0,25			0,02					0,75						1,02	0,02							
	GB													1,75	0,23			1,98	0,03							
	BRZ	57,81	48,84	115,73	11,46	12,55	7,18	14,06	6,87	1,83	3,02				1,86			281,21	4,58							
	OL	0,42	0,53	6,05	5,94	18,59	13,81	6,56	2,85	2,93	4,56		0,17		3,42			65,83	1,07							
	AK	0,15		0,09		0,09	0,17											0,50	0,01							
	TP					0,54												0,54	0,01							
	OS			0,13	0,12	1,00	1,02	0,26										2,53	0,04							
	WB							0,13	0,09									0,22	0,00							
	LP					0,26						0,21			0,21			0,68	0,01							
	JRZ.B	0,17													0,11			0,28	0,00							
Ogółem	ha	369,58	377,32	717,88	346,19	513,43	638,11	1129,15	661,51	697,75	368,87	182,99	42,95	7,77	83,45	2,76		6139,71	100,00							
	%	6,02	6,15	11,69	5,64	8,36	10,39	18,40	10,77	11,36	6,01	2,98	0,70	0,13	1,36	0,04		100,00	100,00							

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BS	SO			355	2140	3605	3020	6360	2245	1910	1080							20715	97,28							
	BRZ			420	40			110	10									580	2,72							
Razem	m3			775	2180	3605	3020	6470	2255	1910	1080							21295	100							
	%			3,64	10,24	16,93	14,18	30,38	10,59	8,97	5,07							100,00	100							
BŚW	SO		2335	22775	36410	74590	95905	191315	106725	124710	79470	32680	9450					776365	99,12							
	SO.B			15		10	35			90								150	0,02							
	SO.C		15															15	0							
	MD		30															30	0							
	BK												60					60	0,01							
	DB.S			5														5	0							
	DB.C			5														5	0							
	BRZ		535	4330	125	230	465	570	375	35								6665	0,85							
	AK			5			25												30	0						
	OS			5															5	0						
Razem	m3		2915	27140	36535	74830	96430	191885	107100	124835	79470	32680	9510					783330	100							
	%		0,37	3,46	4,66	9,55	12,31	24,51	13,67	15,94	10,15	4,17	1,21					100,00	100							
BW	SO		225	105	1110	935	995	2030	580		1240							7220	96,27							
	BRZ		55	25	185	5		10										280	3,73							
Razem	m3		280	130	1295	940	995	2040	580		1240							7500	100							
	%		3,73	1,73	17,27	12,53	13,27	27,21	7,73		16,53							100,00	100							
BB	SO						30											30	100							
Razem	m3						30											30	100							
	%						100,00											100,00	100							
BMŚW	SO		1135	8990	7260	14210	21810	37370	27275	18155	12925	12920	3125		13775	635		179585	96,88							
	SO.C		65															65	0,04							
	MD		135	40		25	105	240										545	0,29							
	ŚW		25															25	0,01							
	BK		50												100	50		200	0,11							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S		10	80	30		130	225							15			490	0,26
	DB.B		5									15						20	0,01
	DB.C							35										35	0,02
	JW			35		5												40	0,02
	BRZ		240	1245	480	230	315	855	415	45					65			3890	2,1
	OL			40	120	45	105	35	40									385	0,21
	OS				40	55												95	0,05
Razem	m3		1665	10430	7930	14570	22465	38760	27730	18200	12925	12935	3125		13955	685		185375	100
	%		0,90	5,63	4,28	7,86	12,12	20,89	14,96	9,82	6,97	6,98	1,69		7,53	0,37		100,00	100
BMW	SO		90	8545	3020	4245	5085	10445	16665	11260	2505	5340	630		1050			68880	93,29
	SO.C								185									185	0,25
	MD			30		210			85									325	0,44
	ŚW			65						120								185	0,25
	BK											75						75	0,1
	DB.S			60							60	70						190	0,26
	DB.C								15									15	0,02
	JW								5									5	0,01
	BRZ			2065	235	235	10	425	145	70	370							3555	4,81
	OL			90			90	125	20		90							415	0,56
	AK			5														5	0,01
Razem	m3		90	10860	3255	4690	5185	11015	17100	11450	3025	5485	630		1050			73835	100
	%		0,12	14,71	4,41	6,35	7,02	14,92	23,16	15,51	4,10	7,43	0,85		1,42			100,00	100
BMB	BRZ					115												115	100
Razem	m3					115												115	100
	%					100,00												100,00	100
LMSW	SO			930	1765		1705	6345	4535	235	345	2325						18185	79,36
	MD						60	120										180	0,79
	ŚW			35		50												85	0,37
	BK						395	220				195						810	3,53
	DB.S			45			435	625	425			50		300				1880	8,2
	DB.B					110	35	345				30						520	2,27
	WZ											45						45	0,2
	JS						5					325						330	1,44
BRZ			70			40	130	130	20								390	1,7	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL						95											95	0,41
	AK					15												15	0,07
	OS						190											190	0,83
	LP					85						105						190	0,83
Razem	m3			1080	1765	260	2960	7785	5090	255	345	3075		300				22915	100
	%			4,71	7,70	1,13	12,92	33,98	22,21	1,11	1,51	13,42		1,31				100,00	100
LMW	SO		60	355	1025	2335	1870	6255	6115	6160	1960	925	25		2110			29195	64,43
	MD										80							80	0,18
	ŚW			45		105	190		205	665					1085			2295	5,06
	DB.S		20		75	270		20	220	220			265	550	80			1720	3,8
	DB.B											215						215	0,47
	JW			5														5	0,01
	JS			20														20	0,04
	BRZ			440	490	1260	385	830	285	125	125				410			4350	9,6
	OL		20	140	490	1545	1560	235	605	495	1010		65		1045			7210	15,91
OS			15		190	20											225	0,5	
Razem	m3		100	1020	2080	5705	4025	7340	7430	7665	3175	1140	355	550	4730			45315	100
	%		0,22	2,25	4,59	12,59	8,88	16,20	16,40	16,91	7,01	2,52	0,78	1,21	10,44			100,00	100
LMB	BRZ					45												45	22,5
	OL					155												155	77,5
Razem	m3					200												200	100
	%					100,00												100,00	100
LŚW	DB.S													1505				1505	78,59
	GB													225	45			270	14,1
	BRZ														140			140	7,31
Razem	m3													1730	185			1915	100
	%													90,34	9,66			100,00	100
LW	SO					135												135	6,87
	BK										65							65	3,31
	DB.S			20		35					365							420	21,37
	BRZ					105					45							150	7,63
	OL			405		255	140				85							885	45,05
	TP					170												170	8,65
	OS					50	90											140	7,12

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3			425		750	230				560							1965	100
	%			21,63		38,17	11,70				28,50							100,00	100
OL	SO				70		70				35							175	6,39
	ŚW				50		65											115	4,2
	BRZ			50	140		50				55							295	10,77
	OL			15	525	165	565	655			230							2155	78,64
Razem	m3			65	785	165	750	655			320							2740	100
	%			2,37	28,65	6,02	27,37	23,91			11,68							100,00	100
OLJ	SO														40			40	0,8
	ŚW														85			85	1,71
	DB.S					25												25	0,5
	BRZ			15	40	230												285	5,72
	OL			190	115	2420	755	625			325				115			4545	91,27
Razem	m3			205	155	2675	755	625			325				240			4980	100
	%			4,12	3,11	53,71	15,16	12,55			6,53				4,82			100,00	100
ŁŁ	DB.S							20	10									30	10
	OL							120	80									200	66,67
	OS							40										40	13,33
	WB							20	10									30	10
Razem	m3							200	100									300	100
	%							66,67	33,33									100,00	100
Łącznie	SO		3845	42055	52800	100055	130490	260120	164140	162430	99560	54190	13230		16975	635		1100525	95,58
	SO.B			15		10	35			90								150	0,01
	SO.C		80						185									265	0,02
	MD		165	70		235	165	360	85		80							1160	0,1
	ŚW		25	145	50	155	255		205	785					1170			2790	0,24
	BK		50				395	220			65	270	60		100	50		1210	0,11
	DB.S		30	210	105	330	565	890	655	220	425	120	265	2355	95			6265	0,54
	DB.B		5			110	35	345				260						755	0,07
	DB.C			5				50										55	0
	JW			40		5		5										50	0
	WZ											45						45	0
	JS			20			5						325					350	0,03
	GB														225	45		270	0,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ		830	8660	1735	2455	1265	2930	1360	295	595				615			20740	1,8	
	OL		20	880	1250	4585	3310	1795	745	820	1415		65		1160			16045	1,39	
	AK			10		15	25											50	0	
	TP					170													170	0,01
	OS			20	40	295	300	40											695	0,06
	WB							20	10										30	0
	LP					85							105						190	0,02
Ogółem	m3		5050	52130	55980	108505	136845	266775	167385	164640	102140	55315	13620	2580	20160	685		1151810	100	
	%		0	5	5	9	12	23	15	14	9	5	1	0	2	0		100	100	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO			52,39		2,83	0,25	1,04	6,69		3,91	4,31						71,42	
					275		535	30	340	1455		1430	1275						5340	
	140	DB.S												5,84					5,84	
														1730					1730	
	80	BRZ			2,27		0,58												2,85	
					110		115													225
	80	OL					1,89		1,31	0,86							1,36		5,42	
							305		200	100							270		875	
Ra- zem				54,66		5,30	0,25	2,35	7,55		3,91	4,31		5,84	1,36			85,53		
				385		955	30	540	1555		1430	1275		1730	270			8170		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	143,45	157,38	202,85	112,07	183,89	274,90	426,82	386,07	286,12	153,21	116,00	37,38		66,16	2,76		2549,06	
				3385	22350	21935	46415	65360	116875	105420	77810	47745	38260	11735		16030	685		574005	
	100	SO.C								0,81									0,81	
										200									200	
	80	ŚW		0,30	0,62			0,49			4,44					2,80			8,65	
					30			155			1285					975			2445	
	100	BK	1,11	3,51				2,06	1,40										8,08	
								455	220										675	
	140	DB.S	2,58	6,42			3,06					2,15		0,86	1,93				17,00	
				120			460					560		355	850				2345	
	140	DB.B		0,63			0,87		1,17				1,45						4,12	
				25			260		325				460						1070	
	140	JS			0,83								1,07						1,90	
					95								475						570	
80	BRZ			9,50	3,76	4,59	1,19	1,63	3,40	0,15	2,93							27,15		
				975	640	1145	230	250	650	25	585							4500		

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
	60	OL				0,52	3,56	0,89											4,97
						155	745	230											1130
	80	OL			3,54	6,07	14,75	12,36	4,08	1,55	0,94	4,21					4,86		52,36
					425	1195	3675	2635	1280	630	325	1290					1150		12605
	40	TP					0,54												0,54
							170												170
	60	OS						0,15											0,15
								25											25
	Ra-			147,14	168,24	217,34	122,42	211,26	292,04	435,10	391,83	291,65	162,50	118,52	38,24	1,93	73,82	2,76	2674,79
zem				3530	23875	23925	52870	69090	118950	106900	79445	50180	39195	12090	850	18155	685	599740	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	218,91	204,06	424,56	223,49	296,75	335,91	678,47	249,14	405,23	202,46	60,16	4,71		6,89			3310,74
				1430	26525	32015	54650	65040	143555	55605	84940	50530	14845	1530		1550			532215
	100	SO.C		4,23															4,23
				85															85
	80	BRZ		0,27	11,19					0,86									12,32
					445					155									600
	60	OS			0,14														0,14
					20														20
	Ra-		218,91	208,56	435,89	223,49	296,75	335,91	679,33	249,14	405,23	202,46	60,16	4,71		6,89			3327,43
zem			1515	26990	32015	54650	65040	143710	55605	84940	50530	14845	1530		1550			532920	
(GPZ)	100	SO	3,53		6,90			5,71	12,37	12,99	0,87								42,37
					625			1600	3575	3325	255								9380
	80	ŚW		0,52	1,22														1,74
				5	50														55
	140	DB.S						3,19											3,19
								885											885
	80	BRZ					0,12	1,01								1,38			2,51
							30	200								185			415
	80	OL			1,87	0,28													2,15
				205	40													245	
Ra-		3,53	0,52	9,99	0,28	0,12	9,91	12,37	12,99	0,87					1,38			51,96	
zem			5	880	40	30	2685	3575	3325	255					185			10980	
OGÓŁEM GOSP. (G)			222,44	209,08	445,88	223,77	296,87	345,82	691,70	262,13	406,10	202,46	60,16	4,71		16,54			3379,39

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 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				1520	27870	32055	54680	67725	147285	58930	85195	50530	14845	1530		1735			543900
Łącznie			369,58	377,32	717,88	346,19	513,43	638,11	1129,15	661,51	697,75	368,87	182,99	42,95	7,77	83,45	2,76		6139,71
				5050	52130	55980	108505	136845	266775	167385	164640	102140	55315	13620	2580	20160	685		1151810

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb BENEWICZE (09-05-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	1925	4755	2735	3655	3750	6235	3225	2750	1415	640	115		235	10		31465	97,87
SO.C		15						5									20	0,06
ŚW			15			5			20					15			55	0,17
BK						10	5										15	0,05
DB.S		20			15	20				10			20				85	0,26
DB.B					5		5				10						20	0,06
JS																		
BRZ			95	20	40	5		5		5							170	0,53
OL			40	45	110	55	20	5	5	20				15			315	0,98
TP					5												5	0,02
OS																		
Razem	20	1960	4905	2800	3830	3845	6265	3240	2775	1450	650	115	20	265	10		32150	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $28240\text{m}^3/1\text{rok} = 28240\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

