

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA GRODZIEC
OBRĘB ZBIERSK**

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	655
III. Tabele	661
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	663
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	667
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	671
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	675
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	683

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	689
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	695
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	699

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Dzierzb Kolonia (0005) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,26	RP. R (R V)														
b				1,15	RP. R (R VI)														
c				0,36	RP. R (R IIIB)														
d				1,02	RP. R (R IVA)														
f				0,44	RP. R (R IIIB)														
g				0,74	RP. R (R IVA)														
h				0,89	RP. R (R VI)														
i				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
				4,90	= 4,90														
				4,90	= 4,90 Obr. ew. Dzierzb Kolonia (0005)														
				4,90	= 4,90 Gmina Mycielin (072)														
				4,90	= 4,90 Powiat kaliski (07)														
				4,90	= 4,90 Woj. wielkopolskie (30)														
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 76l, Info: 30% Bs, W części centralnej paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	20	18	III	3	245	935	18,6 4,9	TP-3,82
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, Info: 10% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	17	16	III	12	202	880	22,8 5,2	TP-4,35

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. I.													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	8,44				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, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 47l, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	15	15	II	12	232	1960	71,0 8,4	TP-8,44
d	1,81				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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	10	10	III	12	108	195	13,2 7,3	TW-1,81
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.b 72l, podsz.: jał na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 37	0,8	um um prz	17 12	14 10	III III	12	143 9	195 10	6,9 0,8	TP-1,38
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so, jał na 10%, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	19	18	III	4	212	475	9,5 4,2	TP-2,25
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. mjs Brz 30l, podsz.: so.we, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO.WE	76	0,9	um um prz	26	21	II	3	310	200	3,8 5,8	TP-0,65
i	3,29				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. mjs Brz 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	11	12	II	12	137	450	25,1 7,6	TW-3,29
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.s 70l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 70	0,7	um um prz	16 19	14 17	III III	12	103 55	115 60	3,8 1,4	TP-1,13
																158	175	5,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
2 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: W części centralnej ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	6 8	I II	12	7	5	3,5 0,4 --- 3,9 6,3	CP-0,62
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs So.s 54l, podszyt.: brz, jał na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	17	17	II	12	188	145	4,4 5,6	TP-0,78
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	11	12	II	12	130	70	4,0 7,5	TW-0,53
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 36l, Brz 66l, podszyt.: so.we, so, jał, brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 86	0,7	um um prz	27 31	26 23	IA II	12	250 50 --- 300	425 85 --- 510	8,7 1,4 --- 10,1 5,9	TP-1,70
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: so.we na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.WE	76 76	0,9	um um prz	26 25	21 21	II II	3 3	232 55 --- 287	270 65 --- 335	5,1 1,2 --- 6,3 5,4	TP-1,16
p	1,27				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, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 90	0,8	um um prz	19 31	18 19	II III	12	158 68 --- 226	200 85 --- 285	5,1 1,3 --- 6,4 5,0	TP-1,27
r	1,08				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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	20	15	IV	3	238	255	5,0 4,6	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,80 6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, Info: HCVF 4.1 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. mjs So.we, Brz 76l, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 76	0,8 1,2	um um duże um um duże	16 21	15 18	III III	12 3	177 312	140 2060	4,1 5,1 41,0 6,2	TP-0,80 TP-6,61
	41,67 41,67 41,67 41,67 41,67		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 42,54 = 42,54 Obr. ew. Zamęty (0016) = 42,54 Gmina Mycielin (072) = 42,54 Powiat kaliski (07) = 42,54 Woj. wielkopolskie (30)											9280	262,1		
3 a b	4,13 7,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (112) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	75 58	0,9 1,0	um um duże um um duże	19 16	17 15	III III	4 12	242 216	1000 1725	20,2 4,9 50,5 6,3	TP-4,13 TP-7,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
3 c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 58	0,7	um um prz	14 16	14 15	II III	12	125 32 ---	985 250 ---	39,5 7,4 ---	TP-7,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Zamęty (0016) = 20,31 Gmina Mycielin (072) = 20,31 Powiat kaliski (07) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)												3960	117,6	
4 a	5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz, So.s 68l, Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	19	16	III	12	241	1210	28,2 5,6	TP-5,03
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 37l, Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	13	13	II	22	144	830	44,1 7,6	TW-5,78
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 59l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	16	17	II	12	226	1300	34,4 6,0	TP-5,76
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	14	14	II	12	208	740	26,0 7,3	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 76l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	22	21	II	3	300	445	8,4 5,7	TP-1,48
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	21	II	3	327	1405	26,5 6,2	TP-4,29
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	26	23	II	3	347	200	3,1 5,4	TP-0,57
i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	25	22	II	3	268	1235	23,3 5,1	TP-4,60
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Zamęty (0016) = 32,22 Gmina Mycielin (072) = 32,22 Powiat kaliski (07) = 32,22 Woj. wielkopolskie (30)												7365	194		
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	4,45				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Św 26l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	26 21 21	1,2	peł duże	9 7 9	10 8 10	I I II	22	92 19 24 ---	410 85 105 ---	36,2 13,2 7,7 ---	57,1 12,8	TW-4,45	
b	3,57				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,23 ha So 83l. So 120l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. w cz. E kępa 0,08 ha So 120l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	22	35 12 47	125 45 170	25,9 4,4 30,3 8,5		TW-3,57	
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. w cz. E kępa 0,08 ha So 120l. w cz. S kępa 0,13 ha So 120l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12					1,0 ---	CP-2,61
~a			0,25		RP: DROGI L															1,0 ---
~b			0,12		RP: DROGI L															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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	10,63		0,37		= 11,00												965	88,4	
	10,63		0,37		= 11,00 Obr. ew. Zamęty (0016)														
	10,63		0,37		= 11,00 Gmina Mycielin (072)														
	10,63		0,37		= 11,00 Powiat kaliski (07)														
	10,63		0,37		= 11,00 Woj. wielkopolskie (30)														
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkep., w cz. N kępa 0,15 ha So 120l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,80
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. pods.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	120	1,1	um um duże		25	21	III	3	318	3055	29,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, Info: W części W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	0,9	um um prz		25	18	IV	3	210	535	5,7 2,2	TP-2,55
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um prz		16	16	II	12	191	310	8,9 5,5	TP-1,61
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, So 42l, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	prz prz um		17	16	III	4	210	1090	23,4 4,5	TP-5,19
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d ~f			0,27 0,14 0,14 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,38 Gmina Mycielin (072) = 22,38 Powiat kaliski (07) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)												5026	68,6	
7 a b c d	1,14 2,26 2,98 1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 73l, w cz. E kępa 0,17 ha So 118l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs Brz 71l, Info: 10% Bs, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO SO	73 71 62 18 18	0,8 0,9 0,8 1,0	um um prz um um duże um um prz	17 17 15 5 7	16 16 15 15 7	III III III II III	4 4 12 22	212 232 182	240 525 540	5,1 4,5 11,5 5,1 14,4 4,8 4,4 0,3 4,7 3,2	TP-1,14 TP-2,26 TP-2,98 TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
7 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	14	14	III	12	194	640	18,8 5,7	TP-3,31
g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 47l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	12	13	III	12	142	740	30,7 5,9	TP-5,22
h	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	14	14	III	12	170	1130	35,9 5,4	TP-6,65
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,56 Gmina Mycielin (072) = 23,56 Powiat kaliski (07) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											3815	121,1		
8 a	6,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, Info: 25% Bs, W części centralnej paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	16	16	III	12	202	1225	34,1 5,6	TP-6,07

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		6 7	II III	22				6,2 0,8 --- 7,0 3,0	TW-2,30
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,7	um um duże		13 13	III	12		127	735	29,2 5,1	TP-5,77
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 37l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże		12 13	II	12		176	765	40,7 9,3	TW-4,36
f	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz 40l, pods.: so na 10%, w cz. W bagno 0,10 ha w cz. W kępa 0,10 ha So 22l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	76 60	0,8	prz prz um		19 17	21 17	II II	4 4	187 69 --- 256	1850 685 --- 2535	35,0 17,7 --- 52,7 5,3	TP-9,90
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 65	0,7	um um duże		21 19	21 19	I II	12	188 43 --- 231	205 45 --- 250	5,5 1,1 --- 6,6 6,1	TP-1,08
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		7 7	7 8	I II	12	34 15 --- 49	25 10 --- 35	3,5 0,9 --- 4,4 6,4	TW-0,69
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 83l, pods.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz		23	19	III	3	248	130	2,3 4,4	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
8 j	0,11				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, wrz.pos, C. porol, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	23	18	II	12	167	20	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
k l	3,15			0,02	RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 64	0,8	um um prz	16 18	18 16	II III	12	174 38 ---	550 120 ---	15,2 3,0 ---	TP-3,15
m n	2,93		0,14		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, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 571, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	23	22	I	12	254	745	16,5 5,6	TP-2,93
o p	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	29 27	22 22	I II	12	180 58 ---	35 10 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,19
r	1,76		0,21		RP: L ENERG, Info: Konin - Kalisz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65	0,7	um um prz	16 25	17 20	II II	12	172 21 ---	305 35 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65	0,7	um um prz	16 25	17 20	II II	12	172 21 193	305 35 340	8,8 0,9 9,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, brz, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	26	21	I	12	261	215	4,9 5,9	TP-0,83
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	1,0	um um duże	7	7 8	IA I	22	21	15	5,0 1,9 --- 6,9 8,7	CP-0,79
w	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jrz na 90%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	45 55 55	0,6	prz prz um	19 28 27	21 21 23	I I II	12	68 64 72 --- 204	45 40 45 --- 130	1,1 1,1 0,9 --- 3,1 4,9	TP-0,63
x				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
y				0,57	RP. R (R VI)														
z				0,52	RP. Ł (Ł V)														
ax	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 35l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	27 25	23 22	II I	3 3	241 22 --- 263	80 5 --- 85	1,6 0,1 --- 1,7 5,2	TP-0,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		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
8 ~f ~g ~h ~i			0,17 0,05 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	41,41 41,41 41,41 41,41 41,41		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 44,33 = 44,33 Obr. ew. Zamęty (0016) = 44,33 Gmina Mycielin (072) = 44,33 Powiat kaliski (07) = 44,33 Woj. wielkopolskie (30)											7945	239,5		
9 a b c d	1,91 1,13 0,82 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbין (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag E, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 113l, Db.c 40l, podszyt: brz na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 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. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: 20% Bs, HCVF 4.1 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, gjn.lśn, rkt.spe, D. mjs Brz, So.s 54l, Info: 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. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 73l, Info: W części N-E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	113 17 17 113 54 73	1,1 1,0 0,9 0,8	um um prz um um duże prz prz um	31 7 27 14 19	22 5 21 14 18	III II III III III	3 12 3 12 4	328 10 10 189 212	625 10 10 155 645	6,8 3,6 3,0 1,1 --- 4,1 3,6 5,1 6,2 13,6 4,5	BRAK WSK-1,91 TW-1,13 TP-0,82 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
g f	3,80				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,12 ha So 123l. w cz. W kępa 0,16 ha So 123l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	22				10,2 1,4 --- 11,6 3,1	CP-3,80
g	2,80				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. w cz. NW kępa 0,11 ha So 123l. w cz. E kępa 0,12 ha So 123l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 123l. w cz. W kępa 0,14 ha So 123l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 73 123	1,0			17 28	17 20	II 3	11		53 123 --- 176	CW-2,80	
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	123	1,1	um um prz		29	22	III	3	321	950	8,8 3,0	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	54	0,9	um um prz		16	14	III	12	187	125	4,2 6,2	TP-0,68
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	113	1,0	um um prz		26	17	IV	3	228	240	2,8 2,7	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 113l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	22				3,4 0,5 --- 3,9 3,1	CP-1,27
							PRZES	SO	113			29	20	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
9 l ~a ~b ~c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. pjd Brz 113l, mjs So 143l, podsz.: so na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 20% Bśw, HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	28	21	III	3	291	540	5,8 3,1	BRAK WSK-1,85
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Zamęty (0016) = 21,77 Gmina Mycielin (072) = 21,77 Powiat kaliski (07) = 21,77 Woj. wielkopolskie (30)											3618	66,7		
10 a b c	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, Info: HCVF 4.1 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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,4	um um duże	7 8	8 10	II III	12	85 25 110	205 60 265	25,3 3,6 28,9 11,9	TW-2,42
	0,62					100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	13	III	12	152	95	4,1 6,6	TP-0,62
	0,85					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	7 8	8 10	II III	12	84 12 96	70 10 80	8,8 0,6 9,4 11,1	TW-0,85
							PRZES	DB.S	60			27	10	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,63				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, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l., Info: 10% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże		5 7	II III	12				8,0 0,5 --- 8,5 3,2	TW-2,63
f	4,18				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, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l., Info: 10% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	12			27	21,0 2,5 --- 23,5 5,6	CP-4,18
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, kst.owc, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,11 ha So 118l. w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. w cz. S kępa 0,36 ha So 118l., Info: 10% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			60	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,21
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszyt.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 55	1,0	um um prz		19 17	III II	4 4	250 26 ---	570 60 ---	10,5 1,7 ---	TP-2,27	
i	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podszyt.: so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,1	um um prz		29	22	III	3	330	2260	20,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,25 0,24 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,03 23,03 23,03 23,03		1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Zamęty (0016) = 24,09 Gmina Mycielin (072) = 24,09 Powiat kaliski (07) = 24,09 Woj. wielkopolskie (30)											3575	108,7		
11 a b c d	3,12 3,52 2,35 2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 73l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mieszk. dkęp., w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l., Info: HCVF 4.1 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,12 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES PRZES	SO SO 8 SO 2 BRZ SO SO	73 62 7 96 96	1,0 0,7 1,0 SO	um um prz um um duże SO	19 16 1 3 23 23	17 15 I II 19 19	III III I II 3 3	4 12 11 3	262 162 11 30 28	815 570 30 30	17,2 5,5 15,1 4,3 1,4 --- 1,4 0,6	TP-3,12 TP-3,52 CP-2,35 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 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: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 24	24	1,3	um um duże	7 7	8 8	II IV	12	69 16 ---	130 30 ---	18,0 2,1 ---	TW-1,88
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pjd Brz 65l, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,6	prz prz luź	18	16	III	12	149	175	4,3 3,7	BRAK WSK-1,17
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 SO 25	25	1,3	um um duże	7 7	9 9	II III	11	84 12 ---	330 45 ---	40,5 2,8 ---	TW-3,92
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 36l, mjs Brz 76l, So 36l, pods.: brz, so na 30%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,9	um um prz	21	21	II	3	302	570	10,7 5,7	TP-1,88
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93	1,0	um um prz	27	20	III	3	281	495	7,3 4,1	TP-1,76
k				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO BRZ OL SO	SO 30 30 80	65 30 30 80			25 13 18 44	16 15 18 19		3 4 4 3		4 4 2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 l m ~a ~b ~c ~d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 50	1,0	um um prz	26 19	18 16	III II	3 4	189 75 --- 264	20 10 --- 30	0,4 0,3 --- 0,7 6,4	TP-0,11
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,95 Gmina Mycielin (072) = 22,95 Powiat kaliski (07) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)												3248 (13)	120,1	
12 a b c	5,36 1,74 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	14	14	III	12	179	960	30,5 5,7	TP-5,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	15	12	IV	12	107	185	6,2 3,6	TP-1,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. pjd Brz 60l, mjs So.s 60l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,3	um um prz	16	14	IV	4	257	285	6,4 5,8	TP-1,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. mjs Brz 76l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,3	um um prz	16	14	IV	4	257	285	6,4 5,8	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 54l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	16	17	II	12	219	225	6,7 6,5	TP-1,03
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 56l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	23	21	II	3	291	205	3,9 5,6	TP-0,70
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, w cz. N kępa 0,01 ha So,Brz 40l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 68	0,8	um um duże	22 28	23 23	IA I	12	241 61 ---	150 40 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,62
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 7	7 7	II IV	22	53 5 ---	40 5 ---	7,4 0,3 ---	TW-0,76
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs So.s, So.b 88l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	20	18	III	3	258	695	11,2 4,1	TP-2,70
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	15	14	III	12	184	135	4,5 6,1	TP-0,74
k	1,72				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. mjs Brz 83l, podsz.: so.we, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	24	21	II	3	337	580	9,7 5,6	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
12 l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, podsz.: św, so na 40%, Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 113	0,9	um um duże	28 38	25 18	I IV	3 3	328 20 ---	540 35 ---	8,9 0,4 ---	TP-1,65
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: so na 20%, Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 76	0,9	um um duże	14 26	14 21	III II	12	143 58 ---	185 75 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,31
n				0,17	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: EKO_REPR		ZAKRZEW	WB		0,1									
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drzew obc, D. zmiesz. grp,, podsz.: so.we na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.WE 4 SO	64 64	0,8	um um prz	18 20	19 22	II I	13	140 114 ---	85 70 ---	2,1 1,6 ---	TP-0,62
p	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: św, db.s, brz, so.we na 80%, Info: 35% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	25	I	3	328	865	13,8 5,2	TP-2,64
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	peł duże	10 9	11 10	IA II	11	69 8 ---	40 5 ---	4,6 0,3 ---	TW-0,56
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. pjd Db.s 33l, podsz.: jrz, brz, so, kru na 90%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	23	I	12	285	160	3,7 6,6	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 80l, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 60 35	0,8	prz prz um	28 19 15	15 15 10	IV III III	3 4 4	136 18 8 ---	40 5 8 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
w			0,01	0,05	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~e			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: L ENERG, Info: Zamęty.														
~k			0,03		RP: L ENERG, Info: Zamęty.														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m	24,10		1,14	0,22	= 25,46														
~n	24,10		1,14	0,22	= 25,46 Obr. ew. Zamęty (0016)														
	24,10		1,14	0,22	= 25,46 Gmina Mycielin (072)														
	24,10		1,14	0,22	= 25,46 Powiat kaliski (07)														
	24,10		1,14	0,22	= 25,46 Woj. wielkopolskie (30)														
																5611	135,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Dzierzbín Kolonia (0005) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,15	RP. R (R V)														
b				0,23	RP. PS (Ps IV)														
c				0,38	RP. R (R IVB)														
d				0,34	RP. R (R IVA)														
f				0,11	RP. R (R V)														
g				0,70	RP. R (R IIIA)														
h				0,12	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	JS	40			29	8		3			1	
i				0,11	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	ŚL.T DB.S	30 45			7 23	9 20		4 4			1 1 ---	2
j				0,24	RP. Ł (Ł V)														
k				0,77	RP. R (R IVB)														
l				0,24	RP. PS (Ps III)														
m	1,19				Obr. ew. Zamęty (0016) 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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	23	18	III	3	212	250	5,3 4,5	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. I.												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 n	5,12				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. grp, mjs Czm.p 27I, w cz. NW kępa 0,17 ha So 120I. Brz 60I., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	27 21 21	1,2	um um duże	8 7 7	10 8 8	I I III	12	96 27 8 ---	490 140 40 ---	40,1 21,7 3,1 ---	131 670 ---	12,7	TW-5,12
o	4,60				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 14I, w cz. N kępa 0,27 ha So 121I. Brz 61I. w cz. SE kępa 0,13 ha So 121I. w cz. W kępa 0,05 ha So 121I. w cz. SW kępa 0,05 ha So 121I., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	22			23,1 2,8 ---			CP-4,60
p	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,30 ha So 121I. w cz. NW kępa 0,05 ha So 121I. w cz. E kępa 0,17 ha So 121I. w cz. W kępa 0,07 ha So 121I. w cz. SE kępa 0,07 ha So 121I., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 3	II I III	12			0,4 ---			CP-2,36
r	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,32 ha So 121I., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	III III	11			1,1 ---			CW-2,98
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES SO	121				32	22	3		80	1,1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 19,94 = 16,55 Obr. ew. Zamęty (0016) = 3,39 Obr. ew. Dzierzb Kolonia (0005) = 19,94 Gmina Mycielin (072) = 19,94 Powiat kaliski (07) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												1381 (3)	97,6	
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 113l, So, Ak 63l, So 83l, podsz.: so, czm.p na 40%, Info: 35% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	35	22	III	3	295	205	2,2 3,2	BRAK WSK-0,69
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db.s, jr, jał, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	21	I	12	283	205	5,6 7,7	TP-0,73
c				0,14	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os 30l, Ak 40l, podsz.: so, jał na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 23	23 22	I II	12	217 40 ---	255 45 ---	5,2 0,6 ---	TP-1,18
f				0,21	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	90			53	16		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,21 ha So 111l. Brz 61l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	11				1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,22
h	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 101l, So 31l, podsz.: so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	prz prz um		29 21	III	3	291	1695		22,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Db.s 88l, mjs Św, Db.s, Brz 38l, Os 28l, podsz.: so, db.s, św, brz na 70%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	118	0,9	prz prz um		36 26	II	3	338	330		3,1 3,2	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	um um duże		10 9	10 11	I II	12	120 29 --- 149	420 100 --- 520	40,7 5,9 --- 46,6 13,3	TW-3,51
k	1,65				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,46 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	22				8,3 1,0 --- 9,3 5,6	CP-1,65
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. w cz. E kępa 0,49 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 118	1,0			33 23		III 3	11		165		CW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,56				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, Db.s 68l, podsz.: so, db.s, jrz na 60%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	33	25	II	3	333	520	5,0 3,2	BRAK WSK-1,56
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: L ENERG, Info: Dzierzbín - Annówka.														
~i			0,02		RP: L ENERG														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,48 Gmina Mycielin (072) = 22,48 Powiat kaliski (07) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)											4123 (2)	101		
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. pjd So 110l, mjs Brz 70l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	19	17	III	12	193	920	20,5 4,3	TP-4,77
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz luź	27	20	III	3	199	500	7,1 2,8	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	15	15	III	12	168	1270	39,3 5,2	TP-7,56
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	um um duże	8 7	8 9	II III	22	75 25 ---	170 55 ---	23,5 3,6 ---	TW-2,26
f	2,50				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, So.we 75l, podsz.: so, so.we na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	19	17	III	4	237	590	12,0 4,8	TP-2,50
g	3,89				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 43l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	14	14	II	12	234	910	37,7 9,7	TP-3,89
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,90 Gmina Mycielin (072) = 23,90 Powiat kaliski (07) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)												4415	143,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,19 ha So 55l. So,So.s 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um prz		2 3	I II	11				1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,83
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	16 16 16	1,0 16	um um duże		13 11 6	I I I	22		37	20	2,2 1,3 0,3 --- 3,8 6,4	TW-0,59
c				1,26	RP. BAGNO (N), Info: W części N punkt czerpania wody.		ZADRZEW SO OL BRZ OL	65 45 30 12				21 25 15 7	18 13 15 7	3 3 4 4			10 1 2 1 --- 14		
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, w cz. NE kępa 0,22 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	56 70	0,9 0,9	um um prz		14 18	15 17	III III	12	170 21 --- 191	940 115 --- 1055	29,0 2,6 --- 31,6 5,7	TP-5,52
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 54l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże		18	17	II	12	236	660	19,6 7,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., pods.: so.we, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	73 65	0,9	um um prz	22 20	20 19	II II	3 3	146 134 ---	865 795 ---	17,3 18,5 ---	TP-5,93
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, Info: W części N-E ambona, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,7	um um prz	16 16	17 14	I II	12	176 17 ---	475 45 ---	17,2 3,0 ---	TP-2,69
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, so na 10%, w cz. N kępa 0,33 ha So 93l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	21	I	12	311	740	18,1 7,6	TP-2,38
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,54 Gmina Mycielin (072) = 23,54 Powiat kaliski (07) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												4699 (14)	130,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 55l, w cz. E kępa 0,09 ha So 70l., Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	peł duże	16	17	II	12	277	930	27,0 8,1	TP-3,35
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	9 SO 1 SO	55 76	0,8	peł duże	20 28	23 24	IA I	12	286 32 ---	940 105 ---	24,1 1,9 ---	TP-3,28
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,7	um um duże	18	20	I	12	228	180	5,0 6,4	TP-0,78
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Ol, Os, So.s 55l, podsz.: jr, kru, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	um um prz	22	24	IA	12	295	1185	30,4 7,6	TP-4,01
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: św, db.s, kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86	0,9	um um prz	27	26	I	3	373	595	9,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 TP-0,79
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So, Św 44l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: św, jr, kru, so, db.s na 60%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	6 SO 4 SO	55 65	0,8	um um prz	22 28	21 23	I I	12	159 116 ---	450 325 ---	12,2 7,3 ---	TP-2,82
																275	775	19,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
17 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, kru, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	30	24	II	3	289	450	6,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-0,71
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 131l, Brz 81l, mjs Brz 31l, Św 51l, Ol 81l, pods.: św, kru, brz, so, wb na 70%, w cz. S bagno 0,18 ha, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 51	0,7	prz prz luź	30 19	26 19	I II	3 4	258 16 ---	580 35 ---	9,8 0,8 ---	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,5	um um duże	10 9	11 10	IA II	22	154 15 ---	110 10 ---	13,1 0,7 ---	TW-0,71
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db.s 45l, pods.: so, db.s, jrż, kru, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 76	0,7	um um prz	25 30	23 23	I I	12	202 56 ---	185 50 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,92
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j ~k ~l			0,04 0,01 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,24 Gmina Mycielin (072) = 22,24 Powiat kaliski (07) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)											6132	152,7		
18 a b c d	0,63 1,88 2,28 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Os, Md 55l, pods.: kru, św na 60%, 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.czr, gjn.lśn, Info: 40% BMśw, 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. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 73l, Info: HCVF 4.1 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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ SO SO SO 8 SO 2 BRZ SO	55 55 55 73 19 19 116	0,8 0,8 1,1 1,0	um um prz um prz um duże um duże	23 23 17 17 19 18 7 7 30	23 24 17 17 18 18 7 7 23	II I II III I III	4 4 12 12 4 12 3	262 165 15 0,3 --- 286 180 3,5 5,6 215 405 11,7 6,2 290 660 13,9 6,1 40 12 52 45 15 60 6,6 6,1 7	3,2 0,3 --- 3,5 5,6 11,7 6,2 13,9 6,1 5,5 1,1 --- 6,6 6,1	TP-0,63 TP-1,88 TP-2,28 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,87				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. wkęp., podsz.: jał, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7 7	7 8	I III	22	37 19 ---	30 15 ---	3,8 1,4 ---	CP-0,87	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. podsz.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	prz prz um	36	21	III	3	257	180	2,0 2,8	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
h	2,24				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,16 ha So 116l. So,Brz 20l. w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże	3 5	II III	12	6,0 0,8 ---	63 3,0	6,0 0,8 ---	CP-2,24		
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha So 116l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 116l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże	1 2	II III	11	1,6 ---	47 0,4	1,6 ---	CP-4,23		
j	3,85				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, D. podsz.: so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um	28	22	III	3	301	1160	12,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k	3,06				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. mjs Brz 73l, Brz 33l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l., Info: Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	18	18	III	4	290	885	18,6 6,1	TP-3,06
l	2,47				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, gjn.lśn, D. mjs Brz 113l, So 43l, podsz.: so, jał na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz luź	29	21	III	3	267	660	7,1 2,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,57 Gmina Mycielin (072) = 23,57 Powiat kaliski (07) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)												4363	89	
19 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,72
b	1,60				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	57	0,9	um um duże	16	17	II	12	248	395	11,0 6,9	TP-1,60
							PRZES	SO	118			23	20		3		47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19 c	8,52				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, D. mjs Brz 118l, pods.: so na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: W części N-W miejsce postoju pojazdów, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	28	21	III	3	330	2810	28,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 80l, pods.: so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	19	18	III	4	218	175	3,2 4,0	TP-0,80
f	1,57				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. mjs Brz 59l, Info: W części W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	16	15	III	12	188	295	8,4 5,4	TP-1,57
g	5,25				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, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, pods.: so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	26	20	III	3	279	1465	20,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 13l, pods.: brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So 126l. w cz. N kępa 0,09 ha So 126l. w cz. W kępa 0,14 ha So 126l. Św 66l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże		5 7 7	IA I I	11			14,6 5,3 1,0 --- 20,9 9,1	CP-2,30
i				0,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		PRZES	ŚW SO	66 126			19 29	17 22		4 3		2 107 109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 60l, podsz.: św, so, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 100	0,9	um um prz	25 29	22 24	II II	3 3	279 34 ---	270 35 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,97
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: L ENERG, Info: Dzierzbín - Kol. Połud.														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Zamęty (0016) = 24,87 Gmina Mycielin (072) = 24,87 Powiat kaliski (07) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30)											5601	98,3		
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	18	16	III	12	165	580	15,1 4,3	TP-3,53
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 53l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	17	II	12	258	680	20,8 7,9	TP-2,63

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
20 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um duże	23	21	II	3	307	885	16,1 5,6	TP-2,88
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		98 83	0,9	um um prz	28 25	23 22	II II	3 3	194 120 ---	180 110 ---	2,4 1,9 ---	TP-0,93
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 54l, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	prz prz um	16	16	II	12	177	335	10,0 5,3	TP-1,89
g	6,93				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, chr.spe, kst.owc, D. mjs Brz 43l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,7	prz prz um	14	14	II	12	135	935	38,8 5,6	TP-6,93
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 54l, podsz.: św na 20%, Info: Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	um um prz	20	20	I	12	232	245	6,9 6,5	TP-1,06
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha So,So.s,Brz 98l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43	0,6	um um duże	17 13	19 15	IA III	12	191 10 ---	460 25 ---	16,2 0,7 ---	TP-2,40
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,06		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. I.													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 ~d ~f ~g			0,07 0,06 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,78 Gmina Mycielin (072) = 22,78 Powiat kaliski (07) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											4435	128,9		
21 a b c d	1,83 2,16 1,70			0,65	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbין (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, Info: HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Oi, Brz, Os 78l, Brz 38l, podszyt.: św, kru, brz, so, so.we na 70%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszyt.: so na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 55l., Info: Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 ŚW	78 25 35 78 78	0,9 1,0	um um prz um um prz	21 8 12 27 20	21 8 10 22 21	II II III	3 4 4 3 3	302 312 38 --- 350	555 675 80 --- 755	10,1 5,5 12,3 2,0 --- 14,3 6,6	TP-1,83 TP-2,16 TP-1,70 8,8 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: św na 30%, Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	21	I	12	285	160	4,4 7,7	TP-0,57
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So.s 88l, podsz.: so, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	88 55 55	0,9	um um prz	28 21 20	23 21 19	II I II	3 3 3	248 30 34 ---	315 40 45 ---	4,9 1,0 1,9 ---	TP-1,28
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 98l, podsz.: so na 70%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	24	II	3	329	365	4,8 4,3	TP-1,11
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	11	259	135	3,9 7,5	TP-0,52
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
	9,17 9,17 9,17 9,17 9,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Zamęty (0016) = 10,69 Gmina Mycielin (072) = 10,69 Powiat kaliski (07) = 10,69 Woj. wielkopolskie (30)												2905 (5)	54,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.s 56l, So 66l, podsz.: św, kru, jrz, jał, brz na 60%, w cz. N kępa 0,33 ha So 113l. w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,So 40l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	20	21	I	12	299	750	20,0 8,0	TP-2,51	
b				1,31	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	45 35 35				26 21 13	16 11 11	I I I	3 3 4	3 4 2 ---	9		
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 106l, Brz 66l, mjs So 36l, Brz 26l, podsz.: so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	prz prz luź	35	21	III	3	269	300	3,6 3,2	IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	19 19	1,0	um um duże	7 11	8 10	I I	11	50 21 ---	155 65 ---	15,4 7,0 ---	TW-3,07	
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 12l, w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l. w cz. SW kępa 0,36 ha So 124l., Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	22			20,3 2,5 ---	CP-4,04	
							PRZES SO	106 124			27 35	21 22		3 3		60 95 ---	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, w cz. NE kępa 0,17 ha So 54l. So 124l. w cz. S kępa 0,41 ha So 124l. Brz 54l., Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 3	I I	11				2,3 --- 2,3 0,8	CW-2,75
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, podsz.: kru, św na 40%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz um		29 28	24 24	I II	3 3	194 45	190 45	3,6 1,1	BRAK WSK-0,99
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże		19	20	I	12	299	180	4,9 8,2	TP-0,60
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	78 106	1,1	um um duże		19 30	18 21	III III	4 3	267 33	760 95	14,5 1,1	TP-2,84
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~f ~g			0,10 0,01		RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Dzierzbina - Kol. Połud.														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Zamęty (0016) = 19,60 Gmina Mycielin (072) = 19,60 Powiat kaliski (07) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)												2882 (9)	98,1	
23 a b c d	 2,08 1,36 1,66 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 20% Bw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,14 ha So 113l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Ak 96l, podsz.: so, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 8 SO 2 BRZ SO	26 26 21 21 21 15 15 96	0,6 1,3 1,0 0,9	um um duże um duże prz prz um	8 8 7 7 7 4 5 27 20 27 20	9 10 8 8 7 4 5 19 20 20 20	II III I III I II III III	22 31 22 3	43 11 --- 54 77 9 4 --- 90 27 35 262	90 25 --- 115 105 10 5 --- 120 7 50 450	9,9 1,3 --- 11,2 5,4 16,4 0,9 2,0 --- 19,3 14,2 4,5 0,6 --- 5,1 3,1 6,4 3,7	TW-2,08 TW-1,36 CP-1,66 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	19	18	III	4	242	415	8,0 4,7	TP-1,72
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 78l, Św 28l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	24	22	II	3	341	640	11,7 6,2	TP-1,88
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,7	um um duże	10 10 10	11 13 10	I I I	22	67 11 7 ---	40 5 5 ---	3,6 0,4 0,8 ---	TW-0,60
i	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Św 48l, Brz, So 38l, podsz.: brz, św, kru na 60%, Info: 20% Bśw, Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	24	II	3	344	3000	39,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 TP-6,26
j			0,12		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Dzierzb														
k				0,14	RP: R (S-R VI)		ZADRZEW	ŚW	65			25	23		3		2		
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. scio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 57l, Info: 20% Bw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57 57	0,8	prz prz um	19 25	20 23	II II	4 3	253 55 ---	170 35 ---	6,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,67
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	20	18	III	3	262	230	4,4 5,1	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	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
23 n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db.s 60l, podsz.: św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	93 93 60	0,8	um um prz	36 29 19	27 24 20	I III II	3 3 4	134 153 67 ---	145 170 75 ---	2,1 3,0 2,7 ---	TP-1,10
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: L ENERG, Info: Dzierzbina - Kol. Połud.														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,90 Gmina Mycielin (072) = 23,90 Powiat kaliski (07) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)											5672 (2)	125,9		
24 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 53	0,8	um um duże	25 21	24 23	I IA	3 3	259 74 ---	550 155 ---	10,6 4,2 ---	TP-2,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 53l, podsz.: św, so, brz, kru na 60%, Info: 35% Bśw, 10% Bw, HCVF 4.1											333 705	14,8 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			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
24 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,20 ha So 95l. Św 65l. w cz. N kępa 0,18 ha So 95l., Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 1 3 2	I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,96
c	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Św 68l, mjs So.s 98l, Brz, So 28l, podsz.: so, św na 60%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	29	23	II	3	326	2405	31,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-4,49
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 93l, Db.s 63l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha So,Md 55l. w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 30% Bw, Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 63	0,9	um um prz	37 19	24 17	II III	3 4	254 57 --- 311	885 200 --- 1085	12,6 7,4 --- 20,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-0,67
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 61	0,8	prz prz luź	26 18	22 17	II III	3 4	242 25 --- 267	385 40 --- 425	6,7 1,6 --- 8,3 5,2	TP-1,60
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	18	18	III	4	193	260	4,7 3,5	TP-1,35

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,92				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.czr, bor.bru, D. mjs Brz 70l, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	18	17	III	12	160	465	10,4 3,6	BRAK WSK-2,92
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, So 40l, Info: 20% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	16	III	12	167	585	16,3 4,7	TP-3,50
~a			0,30		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Zamęty (0016) = 25,07 Gmina Mycielin (072) = 25,07 Powiat kaliski (07) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)											6044	106,7		
25 a	0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbini (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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. mjs Brz 52l, pods.: św, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	19	I	12	250	110	3,2 7,3	TP-0,44
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. pjd Brz 78l, pods.: so na 10%, Info: W części W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	22	21	II	3	343	215	3,9 6,3	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
25 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 41l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	14	14	II	12	176	225	10,1 7,9	TP-1,28
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	16	18	IA	12	255	200	7,5 9,6	TP-0,78
f	0,73				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. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	16 11	18 14	IA III	11	226 12 --- 238	165 10 --- 175	6,2 0,3 --- 6,5 8,9	TP-0,73
g	1,50				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 So, Brz 63l, Brz, So 43l, So.s 88l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: 10% Bw, 35% Bśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	28	22	II	3	315	470	7,3 4,9	TP-1,50
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	19	18	II	12	244	535	15,2 6,9	TP-2,20
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Md 56l, podsz.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	22	23	IA	12	319	455	11,4 8,0	TP-1,42
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So.s 83l, podsz.: brz, so, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	22	II	3	347	355	5,9 5,8	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				1,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ	40			14	14		4		1		
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Brz 31l, pods.: so, kru, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 61	0,9	prz prz um	30 19	25 21	I II	3 4	328 24 ---	215 15 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,65
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., pods.: so na 20%, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	93 81	0,9	um um prz	29 25	23 22	II II	3 3	205 124 ---	285 175 ---	4,1 3,0 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
n	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, św, brz na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.S 1 SO	83 83 50	1,2	um um prz	26 35 19	22 22 19	II II I	3 3 4	337 40 30 ---	625 75 55 ---	10,5 1,2 1,7 ---	TP-1,86
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	20 18 19	20 19 19	I III II	12	98 86 38 ---	65 60 25 ---	2,0 1,3 0,5 ---	TP-0,68
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. nar.błt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, pods.: kru, św, brz, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	81 81	1,0	um um prz	28 33	23 25	III I	3 3	337 40 ---	275 30 ---	3,6 0,5 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
r	1,22				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. zmiesz. wkęp, mjs Św 51l, pods.: kru, św, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	51 78 78	0,8	um um prz	21 27 28	22 22 23	IA II III	12	241 27 29 ---	295 35 35 ---	8,3 0,6 0,5 ---	TP-1,22
																297	365	9,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
25 s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: św, brz, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	29	22	II	3	353	140	2,5 6,2	TP-0,40
t	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 24l, w cz. E kępa 0,17 ha So 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 OL		24 24	1,2	um um prz	16 13	13 15	I II	12	146 43 ---	230 70 ---	19,1 3,8 ---	TW-1,58
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Zamęty (0016) = 19,85 Gmina Mycielin (072) = 19,85 Powiat kaliski (07) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)												5502 (1)	138	
26 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Danowiec (0003) Leśnictwo - Dzierzbini (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 75l, podsz.: so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		75 95 55	0,9	um um prz	23 28 17	18 17 15	III IV III	3 3 4	169 42 19 ---	410 100 45 ---	8,3 1,6 1,5 ---	TP-2,44
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,11 ha So 30l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	22	20	II	12	249	810	17,1 5,3	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 30l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	8	11	II	12	133	5	0,4 10,0	BRAK WSK-0,04
d	4,37				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. wkęp, mjs Brz 50l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 60	0,7	um um prz	15 18	15 16	II III	12	125 49 ---	545 215 ---	18,1 6,0 ---	TP-4,37
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 7	II III	12	30 7 ---	50 10 ---	14,3 1,0 ---	TW-1,73
g	0,10				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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	20	II	12	277	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
h	4,25				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, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 80	0,8	um um prz	20 25	16 19	III III	12	155 44 ---	660 185 ---	16,0 3,5 ---	TP-4,25
i	5,40				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 54l, Info: W części N-W paśnik., W części centralnej lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	17	15	III	12	184	995	32,5 6,0	TP-5,40
j	4,87				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, bor.czr, D. mjs Brz 62l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	18	16	III	12	183	890	23,6 4,8	TP-4,87

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
26 k	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 53l, Info: W części centralnej ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	14	12	IV	12	107	645	27,1 4,5	TP-6,03
l	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, w cz. NW kępa 0,20 ha So 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 80	0,9	um um duże	12 26	12 20	II	12 3	144	1715 45	90,9 7,6	TW-11,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	44,40 44,40 44,40 44,40 44,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 44,93 = 44,93 Obr. ew. Danowiec (0003) = 44,93 Gmina Mycielin (072) = 44,93 Powiat kaliski (07) = 44,93 Woj. wielkopolskie (30)											7371	262,5		
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Św 34l, pods.: kru, brz, so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34	0,8	um um duże	15 20	16 19	IA I	12	153 37 ---	120 30 ---	6,0 1,4 ---	TW-0,78
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 76l, pods.: św, so, brz, md na 40%, Info: 25% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	76 76	0,8	prz prz um	28 30	24 25	I II	3 3	294 29 ---	340 35 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,16
																323	375	6,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Brz 30l, pods.: so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 78	0,8	prz prz um	15 20	12 15	IV IV	12	101 44 ---	400 175 ---	11,6 3,8 ---	TP-3,96
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 52l, pods.: św, so na 10%, Info: W części C miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	15	14	III	12	179	1465	51,0 6,2	TP-8,19
f	4,97				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. w cz. N kępa 0,45 ha So 57l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	18	16	IV	4	211	1050	21,4 4,3	TP-4,97
g	3,63				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.bru, bor.czr, D. pjd Brz 71l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	19	16	III	4	234	850	18,6 5,1	TP-3,63
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Zamęty (0016) = 23,19 Gmina Mycielin (072) = 23,19 Powiat kaliski (07) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)											4465	120,6		

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
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	18	17	III	12	194	945	22,9 4,7	TP-4,87
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 101l. Św 31l., Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 ŚW SO ŚW	7 7 7 7 101 31	0,9	um um prz		2 2 3 1	I II II II	12		64 7 71		CW-2,36
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, so, czm.p, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 31l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		101	0,8	prz prz um	30	24	II	3	295	610	7,6 3,7	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, so na 70%, w cz. SE d luka 0,07 ha Jd 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał pow. 0,01ha, Info: 25% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	88 88	0,8	prz prz um	30 27	24 22	II III	3 3	257 20 277	465 35 500	7,1 0,2 7,3 4,1	TP-1,80
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	14	12	IV	12	111	70	2,8 4,5	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
28 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l, Info: W części centralnej paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	16	15	III	12	190	520	16,2 5,9	TP-2,75
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 16l, podsz.: brz, so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	16 16	0,9	um um duże	7 10	8 10	I I	12	16 28 ---	10 20 ---	1,2 2,3 ---	TW-0,74
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 64l, Info: 30% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	20	17	III	12	189	225	5,7 4,8	TP-1,20
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: św, so, kru, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	30	25	II	3	369	450	5,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	21	I	12	257	640	18,4 7,4	TP-2,50
l	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 53l, podsz.: so, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	15	15	III	12	181	560	18,9 6,1	TP-3,09
~a			0,25		RP: DROGI L														
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
28 ~c ~d			0,24 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Zamęty (0016) = 24,01 Gmina Mycielin (072) = 24,01 Powiat kaliski (07) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)												4626	108,9	
29 a b c d f	0,69			1,39	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Ol, Brz 54l, So 71l, pods.: św, so, brz, kru, czm.p na 30%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), Info: W części N punkt czerpania wody. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, So.s 93l, pods.: so, św, brz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha So 55l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 61l, Info: W części S miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 46l, pods.: so, św, brz, db.b na 10%, Info: W części SE miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO ZAKRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	54 15 93 61 46	0,7 0,1 1,0 0,9 0,8	um um duże prz prz um um um duże um um prz	15 15 30 16 15	15 3 24 16 15	III II II III II	11 3 3 12 12	147 353 201 183	100 810 860 1400	3,3 4,8 11,6 5,0 23,4 5,5 52,4 6,8	BRAK WSK-0,69 TP-2,30 TP-4,28 TP-7,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 42l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	18	18	IA	12	234	230	8,5 8,6	TP-0,99
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 71l, mjs So 83l, OI, Św 71l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 30% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	24	21	II	3	289	920	19,0 6,0	TP-3,18
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	6 7	II II	12				4,4 1,0 ---	CP-1,65
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, jał na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	30	20	III	3	281	750	11,1 4,2	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	23,41		0,72	1,39	= 25,52														
	23,41		0,72	1,39	= 25,52 Obr. ew. Zamęty (0016)														
	23,41		0,72	1,39	= 25,52 Gmina Mycielin (072)														
	23,41		0,72	1,39	= 25,52 Powiat kaliski (07)														
	23,41		0,72	1,39	= 25,52 Woj. wielkopolskie (30)														
																5092		134,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Rdb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	15 15 14 15	I II	12	178 15	110 10	4,9 0,3		TW-0,61	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Rdb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: so, brz, db.b na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 55l., Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	28 21	II	3	358	815	12,6 5,5		TP-2,28	
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pods.: brz, so, św, db.s, kru na 70%, w cz. W kępa 0,24 ha So 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	prz prz um	28 23	II	3	347	1050	17,6 5,8		TP-3,02	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 54l, pods.: so, św, jał, db.s, brz na 20%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	23 22	IA	12	318	980	25,8 8,4		TP-3,08	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz, Św 45l, pods.: brz, so, św, kru, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	76 108	0,9	prz prz um	26 23 37 25	I II	3 3	221 139	255 160	4,7 1,8		TP-1,16	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 78l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p na 50%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um prz	30 25	I	3	414	335	6,0 7,4		TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Ol 52l, podsz.: so, św, kru, brz, db.c na 10%, Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	22	22	IA	12	309	160	4,4 8,6	TP-0,51
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 76l, podsz.: brz, kru, jrz, db.s, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 76	1,0	prz prz um	30 24	24 22	II II	3 3	281 63 ---	505 115 ---	7,3 2,1 ---	TP-1,80
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 23l, Info: 45% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,3	peł b duże	9 8	11 9	IA I	12	137 15 ---	200 20 ---	21,3 5,7 ---	TW-1,46
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 82l, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św, kru, db.s na 20%, w cz. NW kępa 0,46 ha So, Brz 25l, Brz 38l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	30	23	II	3	345	1175	20,0 5,9	TP-3,40
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, So.s 75l, podsz.: brz, kru, db.s, so, św na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	20	II	3	332	340	6,6 6,4	TP-1,03
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 23l, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 OL	23 23 23 23	1,4	peł b duże	8 13 16 12	10 13 15 14	I IA I II	12	28 52 39 23 ---	20 35 25 15 ---	4,7 3,6 2,2 0,9 ---	TW-0,64
							PRZES	SO	70			20	18	3		142	95 4	11,4 17,8	

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. l.													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 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENERG, Info: Zamęty.														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Zamęty (0016) = 20,20 Gmina Mycielin (072) = 20,20 Powiat kaliski (07) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)											6329	152,5		
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Danowiec (0003) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.b, So.s 86l, podsz.: jał, so na 30%, w cz. E kępą 0,22 ha So 50l., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	25	19	III	3	254	850	14,2 4,2	BRAK WSK-3,35
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 78l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	16	15	IV	4	187	515	11,2 4,1	TP-2,76
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	16	16	III	12	170	290	7,2 4,2	TP-1,70
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 57l, Info: W części centralnej lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	15	15	III	12	173	240	7,3 5,2	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
31 f	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 42l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	13	14	II	12	147	1140	49,0 6,3	TP-7,76
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 52l, Brz, Db.s, So.b, So.s 90l, podsz.: jał, so, brz, ak na 30%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 90	1,1	um um duże	11 30	11 18	IV III	12	111 62 ---	150 85 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,36
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: jał, kru, so, brz na 30%, Info: HCVF 4.2, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.B	78 52 78	0,8	um um prz	20 13 17	17 12 13	III III IV	3 4 4	109 63 16 ---	170 100 25 ---	3,3 3,4 0,5 ---	TP-1,57
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 43l, Info: HCVF 4.2, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	14	13	II	12	135	240	10,0 5,6	TP-1,79
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Js, Os 78l, podsz.: jał, kru, jrz, ak, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78	0,9	um um prz	22 30	22 22	III II	4 3	306 27 ---	250 20 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
k				0,87	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S OS BRZ	80 60 40			38 26 22	15 17 16	3 3 4		9 35 29 ---	73		
							ZAKRZEW	JAŁ BRZ OS SO		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~a ~b ~c			0,09 0,37 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Danowiec.														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Danowiec (0003) = 23,91 Gmina Mycielin (072) = 23,91 Powiat kaliski (07) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												4075 (73)	117,6	
32 a b c d ~a ~b	3,24 5,23 7,16 4,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 57l, Brz 40l, Info: 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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 45l, Info: 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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	66 57 45 36	0,7 0,9 0,8 0,9	um um prz um duże um duże um duże	20 15 15 15 12	16 15 13 11	III III III II	12 12 12 12	172 193 134 137	555 1010 960 650	13,5 4,2 30,4 5,8 43,0 6,0 36,3 7,6	TP-3,24 TP-5,23 TP-7,16 TW-4,76
			0,17 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Zamęty (0016) = 20,76 Gmina Mycielin (072) = 20,76 Powiat kaliski (07) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)												3175	123,2	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbין (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,12				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 So.s, So.b 88l, w cz. S kępa 0,24 ha So 48l., Info: W części S-W paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	20	16	IV	3	222	915	16,4 4,0	TP-4,12
b	5,13				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.bru, chr.spe, D. mjs Brz 76l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	17	15	IV	4	183	940	21,1 4,1	TP-5,13
c	5,32				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	17	15	III	12	186	990	25,6 4,8	TP-5,32
d	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 42l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	13	13	II	12	164	1510	65,0 7,0	TP-9,22
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Zamęty (0016) = 24,19 Gmina Mycielin (072) = 24,19 Powiat kaliski (07) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)												4355	128,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	16	15	III	12	202	1715	47,7 5,6	TP-8,48
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 50l, pods.: św, brz na 10%, Info: 15% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	13	13	III	12	154	335	12,5 5,7	TP-2,19
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,06 ha So 98l. w cz. S kępa 0,11 ha So 98l., Info: 20% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9			1 2	III III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84
d		2,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,11 ha So 97l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 97l., Info: 20% Bw, HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	97			27	22		3		40		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: so, św, brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	21	I	12	299	270	7,3 8,0	TP-0,91
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: św, brz, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	20	I	12	247	400	12,2 7,6	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
34 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. podszyt: św, so, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	27	20	III	3	286	565	7,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podszyt: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	13	13	III	12	154	230	8,5 5,7	TP-1,49
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Zamęty (0016) = 22,17 Gmina Mycielin (072) = 22,17 Powiat kaliski (07) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)											3656	96,9		
35 a	2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbין (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt: so, jał, so.b na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So,So.b,Brz 68l. w cz. N luka 0,06 ha, Info: HCVF 4.2, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	83 83	0,9	um um prz	18 8	14 7	IV V	4 4	135 42 ---	370 115 ---	7,3 2,5 ---	TP-2,75
b	0,85				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, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.b 83l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	20	15	IV	3	193	165	3,2 3,8	TP-0,85
c	2,94				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, chr.spe, D. mjs Brz 67l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	18	15	III	12	195	575	13,6 4,6	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,57				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, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	16	15	III	12	177	810	23,7 5,2	TP-4,57
f	2,67				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	51	0,8	um um duże	13	13	III	12	156	415	15,0 5,6	TP-2,67
g	3,57				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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	12	13	II	12	161	575	26,7 7,5	TP-3,57
h	1,22				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, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, Db.b 48l, podsz.: brz, jał, db.b, ak, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	23	19	III	3	246	300	5,7 4,7	TP-1,22
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.b, Brz 54l, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	11	11	IV	12	123	335	13,6 5,0	TP-2,74
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: L ENERG														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Zamęty (0016) = 21,66 Gmina Mycielin (072) = 21,66 Powiat kaliski (07) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)												3660	111,3	

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
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,88				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.bru, bor.czr, D. mjs So.s, Brz 93l, pods.: jał, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	23	19	III	3	252	475	7,0 3,7	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
b	1,84				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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 72l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	20	17	III	3	236	435	9,3 5,1	TP-1,84
c	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 65l, Info: W części centralnej lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	17	16	III	12	191	565	14,0 4,7	TP-2,95
d	3,55				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, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	15	III	12	193	685	20,6 5,8	TP-3,55
f	2,60				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 49l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	13	14	III	12	135	350	13,5 5,2	TP-2,60
g	8,23				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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 39l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	13	12	II	12	155	1275	61,8 7,5	TP-8,23
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. pods.: jał, so na 10%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	pet b duże	11	11	IV	12	147	225	9,1 5,9	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b ~c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 49l, Info: HCVF 4.2, W części S ambona RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	12	13	III	12	150	150	5,8 5,8	TP-1,00
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Zamęty (0016) = 24,10 Gmina Mycielin (072) = 24,10 Powiat kaliski (07) = 24,10 Woj. wielkopolskie (30)											4160	141,1		
37 a b c d	4,50 3,84 3,75 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Zamęty (0016) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-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, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 54l, 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, wrz.pos, D. mjs Brz 39l, 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, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1 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 98l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	54 39 24 24	0,8 0,9 1,3	um um duże peł b duże	14 14 7 8	14 14 9 10	III II I III	12 12 12 12	165 155 125 12 137	740 595 470 45 515	24,3 5,4 28,8 7,5 50,0 2,9 --- 52,9 14,1	TP-4,50 TW-3,84 TW-3,75
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	25	21	III	3	285	225	3,1 3,9	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
37 f ~a ~b	1,59				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. mjs Brz 54l, podsz.: so, jał na 10%, Info: HCVF 4.2, 40% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	13	13	III	12	202	320	10,5 6,6	TP-1,59		
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Zamęty (0016) = 14,87 Gmina Mycielin (072) = 14,87 Powiat kaliski (07) = 14,87 Woj. wielkopolskie (30)											2395	119,6				
38 a b c	1,40 1,73 0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Mycielin (0011) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, so, jał, brz, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 83l, Js, Św, Brz 55l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, św, bez.c, czm.p, db.s na 80%, w cz. NE luka 0,07 ha w cz. NE d luka 0,18 ha Dg 10l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s 113l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 50%, Info: 35% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 5 SO 2 ŚW 2 OL 1 SO	80 83 83 83 55	0,8 0,8 0,7	prz prz um prz prz um	30 30 29 27 22	21 25 25 23 21	II I II III I	3 3 3 3 3	276 168 95 61 26 ---	385 290 165 105 45 ---	6,8 4,9 4,8 3,4 1,3 1,2 ---	TP-1,40 IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 ---	0,9 1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,95 ---
																187	175	3,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	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.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Md 16l, Db.s 30l, w cz. NW kępa 0,40 ha So 106l. w cz. C kępa 0,05 ha So 106l. w cz. S kępa 0,05 ha So 106l. w cz. E kępa 0,05 ha So 106l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	16 16 16	1,0	peł b duże		5 6 7	II III II	12			8,5 1,6 2,1 --- 12,2 2,9	CP-4,22
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Db.s 78l, Js, Św, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	78 78 78	0,6	prz prz um	30 30 27	22 25 23	II II II	3 3 3	101 104 36 ---	120 125 45 ---	2,2 2,9 0,4 ---	TP-1,19
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Ak, Db.s, Św 106l, Db.s, Brz, Ak 30l, podsz.: brz, św, czm.p, md na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	106 240	0,9	prz prz um	29 116	18 21	IV 3	3	210 11	280	3,7 2,8	BRAK WSK-1,33
h	5,84				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. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ak 45l, podsz.: św, brz, ak, kru na 10%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um duże	15 14	15 15	II III	12	144 12 ---	840 70 ---	32,5 1,8 ---	TP-5,84
i	3,16				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 78l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	20	17	III	3	246	775	14,9 4,7	TP-3,16
j	3,88				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, mjs Md, Db.s 25l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	7 7	7 8	III IV	12	36 8 ---	140 30 ---	36,5 2,0 ---	TW-3,88
																44	170	38,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Ol 81l, Db.s 60l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db.s, bez.c na 90%, w cz. C kępa 0,13 ha Md,Św 24l. w cz. C kępa 0,24 ha Md,Św 24l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	83 98 83	0,8	prz prz um	30 35 25	24 25 23	I II II	3 3 3	268 30 25 ---	570 65 55 ---	9,3 0,8 0,4 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
l	3,46				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, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 30l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	13 14	15 14	I III	12	172 11 183	595 40 635	27,8 1,3 29,1 8,4	TW-3,46
m	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 25l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	25 37 30 25 25	1,3	peł b duże	9 13 10 7 10	10 13 12 9 12	I II I I II	12	69 55 16 8 15 ---	505 405 115 60 110 ---	48,8 21,3 14,5 11,7 6,4 ---	TW-7,32
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: brz, kru, db.s, so na 50%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	27	20	III	3	222	135	2,3 3,8	TP-0,60
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g ~h ~i			0,05 0,07 0,23		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE														
	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 37,87 = 37,87 Obr. ew. Mycielin (0011) = 37,87 Gmina Mycielin (072) = 37,87 Powiat kaliski (07) = 37,87 Woj. wielkopolskie (30)											6363	274,3		
39 a b c	0,76 4,12 7,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Mycielin (0011) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-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, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, 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, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: 10% BMśw, 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, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES	SO 1 BRZ DB.S	78 36 24 120	0,9 0,9 1,3	um um prz peł b duże peł b duże	20 15 10 12 7 9 7 60	15 12 12 12 9 8 16	IV II III I IV	3 12 12 12 12	187 124 11 135 125 8 133	140 510 45 555 980 65 1045 3	3,1 4,1 28,4 1,7 --- 30,1 7,3 104,6 4,3 --- 108,9 13,9	TP-0,76 TW-4,12 TW-7,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
39 d	11,88				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, D. mjs Brz 86l, podsz.: so na 10%, w cz. W kępa 0,21 ha So 54l., Info: W części centralnej paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	20	17	III	3	254	3020	50,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 3: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 TP-7,26
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	16	14	III	12	177	515	15,1 5,2	TP-2,92
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, so, kru, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 95l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	15	16	II	12	236	465	13,9 7,1	TP-1,97
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, podsz.: so, jał na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	97 97	1,0	um um prz	21 16	21 16	III IV	3 4	256 22 278	680 60 740	9,4 0,9 10,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
i	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 61l, w cz. SW kępa 0,43 ha So 28l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	15	14	III	12	201	975	26,5 5,5	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	0,88				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, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	15	15	III	12	188	165	5,3 6,0	TP-0,88
k	0,70				Obr. ew. Korzeniew (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% wodne, D. mjs Brz 22l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,6	um um prz		5	III	22			1,4 2,0	BRAK WSK-0,70
~a			0,18		Obr. ew. Mycielin (0011) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	38,58 0,70 37,88 38,58 38,58 38,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 39,28 = 0,70 Obr. ew. Korzeniew (0007) = 38,58 Obr. ew. Mycielin (0011) = 39,28 Gmina Mycielin (072) = 39,28 Powiat kaliski (07) = 39,28 Woj. wielkopolskie (30)											7623	264,9		
40 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Mycielin (0011) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, podsz.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	21 21 35	1,4	peł b duże	8 7 9	8 9 8	I III IV	12	77 9 3 ---	130 15 5 ---	20,8 1,2 1,4 ---	TW-1,72
							PRZES	SO	118			30	21		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św 118l, Brz, Kl, Db.s, Db.c 45l, Db.s 150l, podszyt.: kru, db.s, brz, św, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	35	25	II	3	337	345	3,3 3,2	BRAK WSK-1,03
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Ak, Db.s, Św, Db.c 86l, Kl, Db.s, Brz 45l, podszyt.: czm.p, kl, db, brz, kru na 80%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.b,So 52l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	26	23	II	3	283	295	4,7 4,5	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Ak 118l, Brz 60l, Św, Db.s 80l, Db.c, Js, Czm.p 30l, podszyt.: ak, czm.p, brz, db.s, kru na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Kl 5l. 2-od gnia 0,39 ha Db.b,BK 5l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b,Kl 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Db.b,Kl 5l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	118	0,7	luż	35	25	II	3	279	1090	10,4 2,7	CW-1,17
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Db.c 58l, mjs Św 80l, podszyt.: czm.p, kl, bez.c, js na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 SO 1 JS	58 58 80 80 80 45	0,7	prz prz um	22 25 35 30 32 20	20 19 26 24 24 20	III II I II I I	4 3 3 3 3 4	84 38 29 22 29 19	55 25 20 15 20 10	1,0 1,0 0,2 0,1 0,3 0,4	TP-0,65
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 39l, podszyt.: czm.p, bez.c, db.c, js, jrj na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	20 18	22 21	I I	12	326 22 348	190 15 205	5,8 0,4 6,2 10,5	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, w cz. E kępa 0,05 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0		peł b duże		5 7	II II	12			5,4 1,2 --- 6,6 3,3	CP-2,00
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 90l, Św 118l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.C 2 SO	118 90 53	0,9	prz prz um		33 30 18	23 22 17	III II II	3 3 4	159 63 46 --- 268	280 110 80 --- 470	2,8 1,7 2,5 --- 7,0 4,0	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 9l, w cz. NW kępa 0,17 ha So 118l. w cz. S kępa 0,16 ha So 118l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.B	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 2	III III III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,88	
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Ak 90l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, św, so.we na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	prz prz um		33	23	III	3	296	695	7,0 3,0	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 116l, Ak, Db.s 85l, Brz, Db.s, Cz.m.p 40l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, brz na 80%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	118 85	0,7	prz prz luź		35 28	25 23	II II	3 3	210 49 --- 259	340 80 --- 420	3,2 1,3 --- 4,5 2,8	IB-100%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 14l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże	7 9 7	I I II	12		8	5	2,7 0,6 0,2 --- 3,5 5,8	CP-0,60
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Wb, Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru, św na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,7	prz prz um	30	26	II	3	333	145	1,5 3,4	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, podsz.: bez.c, jr, ol, kru, brz, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39	0,8	um um duże	20 18	22 20	I I	12	260 39 --- 299	235 35 --- 270	7,0 1,1 --- 8,1 9,0	TP-0,90
p r	0,64			0,26	RP. ZBIORNIK (Ws)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7	8 9	I III	12	69 17 --- 86	45 10 --- 55	6,9 0,8 --- 7,7 12,0	TW-0,64
s	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	10	12	I	12	185	115	8,0 13,1	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 90l, Brz 60l, pods.: so, brz, kru, db.b na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 60	0,7	prz prz um	30 21	23 21	II I	3 3	202 49 ---	290 70 ---	4,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,43
w	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz 86l, Db.s, Db.c, Kl, Ak 40l, pods.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	28	22	II	3	319	465	7,4 5,1	TP-1,46
x	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Os 70l, Brz 50l, pods.: brz, db.s, św, os, kru na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	70 90 70	0,5	prz prz luź	28 38 25	20 21 20	II III III	22	116 34 11 ---	160 45 15 ---	3,4 0,9 0,2 ---	TP-1,38
y	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.leś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	21 21 35	1,2	um um duże	10 10 11	8 10 8	I II IV	12	63 11 3 ---	50 10 3 ---	8,1 0,6 0,6 ---	TW-0,82
							PRZES	DB.S SO DB.S	118 118 70			44 33 25	17 21 16	3 3 3		21 20 1 ---	9,3 11,3		
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			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
40																			
	27,81		0,64	0,26	= 28,71												5697	133,1	
	27,81		0,64	0,26	= 28,71 Obr. ew. Mycielin (0011)														
	27,81		0,64	0,26	= 28,71 Gmina Mycielin (072)														
	27,81		0,64	0,26	= 28,71 Powiat kaliski (07)														
	27,81		0,64	0,26	= 28,71 Woj. wielkopolskie (30)														
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,65				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fz) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs So 93l, Św 45l, pods.: św, kru, ol na 60%, Info: EKO-REPR, Drzewostan niedostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,9	um um prz	29	26	II	3	429	280	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fz) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, pods.: ol, kru, trz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	27 25	24 23	II I	3 3	241 22 --- 263	210 20 --- 230	4,1 0,4 --- 4,5 5,2	TP-0,87
c	0,84				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. mjs Św, So 86l, pods.: jrz, kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	86	0,9	um um prz	36	28	II	2	347	290	3,6 4,3	TP-0,84
d	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Ol, Md, Brz, Św 86l, Św, Wz, Jw 50l, Db.s 120l, pods.: św, db.s, jrz, jw, brz na 80%, w cz. N luka 0,14 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	36	28	I	3	383	2820	44,3 6,0	TP-7,36
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, db.s, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	86 86	0,8	prz prz um	36 36	27 29	I II	3 2	307 31 --- 338	520 55 --- 575	8,2 0,7 --- 8,9 5,2	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
63 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Św 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	10 6	0,9	prz prz um		2 1	III II	12				CW-0,94
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (Iz) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św 93l, podsz.: ol, św, bez.c, jrz, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93	0,9	prz prz um	35	26	II	3	429	310	3,3 4,6	BRAK WSK-0,72
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Św, Db.s 50l, mjs Brz, Ol, Św 86l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	36	27	I	3	383	495	7,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 Działka nr 2: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
j	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Ol, Św 86l, mjs Św, Brz 50l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, db.s na 70%, Info: 20% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	36	28	I	2	383	1945	30,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-2,30
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Ol 86l, Db.s, Św 36l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 60%, Info: 20% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	34	27	I	2	383	775	12,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I	1,21				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 73I, mjs Św, Wz 73I, podsz.: św, bez.c, ol, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	73 55 73	0,8	um um prz	33 26 33	24 23 23	II II I	3 3 3	187 121 32	225 145 40	3,0 2,9 0,7	TP-1,21
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10I, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha Św,So,Brz 88I., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 2 MD ŚW SO BRZ DB.S	10 10 10 4 88 88 88 60	0,9	um um prz	2 2 2 1	II II II II	12 12 3 3	10 14 2 2	28 10 14 2	6,6 5,5	CP-1,72	
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60I, Ol, Brz 86I, podsz.: db.s, św, kru na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	0,8	prz prz um	36 33	28 26	I II	3 3	307 49 356	655 105 760	10,3 2,0 12,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 TP-1,31
o		0,75			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (tż) z1, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe	OL-JS	PRZES	OL OL	86 35			34 20	19 18	3 4	2 25 27				
p	0,40				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 55I, podsz.: kru, bez.c, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	27 24	24 22	IA I	13 13	258 22 280	105 10 115	2,7 0,2 2,9 7,3	TP-0,40
r				2,08	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw	ZADRZEW	DB.S OL WB	120 28 100				65 17 62	23 17 19	3 4 3	6 5 10 21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,26 0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 30,36 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 30,36 Powiat kaliski (07) = 30,36 Woj. wielkopolskie (30)											9060 (21)	139,9		
64 a b c	1,17 2,57 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas., Info: 50% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.s 47l, Db.s, Ak 55l, Wz, Db.s 70l, pods.: ak, db.s, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ak,Db.s,So,Brz 55l. w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz,Ak 55l. w cz. E remiza 0,14 ha Dg,Ak 55l., Info: 30% BMśw Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, Gl. CZms, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, pods.: św, kru, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 3 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 47 47 47 37 47	0,9 0,7 0,6	peł duże um um duże um prz	14 13 18 26 24 27 14 21	13 14 18 22 22 22 14 21	IA I I I I IA I I	12 11 12 12 12	116 27 --- 143 210 52 40 51 45 31 18 --- 197	135 30 --- 165 540 40 40 35 25 15 --- 155	12,0 1,8 --- 13,8 11,8 18,0 7,0 1,5 2,1 1,1 1,9 0,4 --- 7,0 8,9	TW-1,17 TP-2,57 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
64 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Jw, Os 25l, podsz.: ak, św, kru, jw, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 MD	25 25 25	1,0	um um prz	16 15 20	17 16 18	I I I	13	168 28 21 ---	225 35 30 ---	11,8 2,1 2,2 ---	TW-1,33
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 40l, podsz.: brz, kru, ol, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	25 40 40	1,1	um um duże	15 18 22	16 17 19	II II II	13	120 63 29 ---	120 60 30 ---	6,3 1,9 0,9 ---	TW-0,98
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 27l, Brz 40l, Bk 21l, podsz.: jrz, kru, db.s, js, brz na 60%, w cz. E kępa 0,26 ha Js,Ol 91l. Db.s,So 120l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 DB.S 1 OL	34 27 40 21 40	0,8	um um duże	15 13 15 8 18	16 14 15 9 18	III I II I III	13	41 37 16 4 16 ---	65 60 25 5 25 ---	2,4 3,1 1,7 1,3 0,8 ---	TW-1,60
							PRZES	AK	60			32	19	3		5			
							PRZES	SO JS OL DB.S	120 91 91 120			44 29 32 62	26 23 24 24	3 3 3 3		4 10 16 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk, Js, Ol 78l, Św, Db.s 55l, Db.c 45l, podsz.: św, bk, jr, db.s na 80%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	78 78 45	0,7	prz prz luź	34 32 18	24 24 16	I II II	3 3 4	204 81 18 ---	550 220 50 ---	9,8 5,1 3,0 ---	TP-2,70
i	2,09				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Js, Md, Ol, Św, Db.s, Os 57l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, bk, db.s na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	30	25	IA	13	294	615	15,1 7,2	TP-2,09
j	1,31				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. CZms, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 48l, Db.s, Js, Wz 55l, podsz.: kru, js, czm.p, db.s, brz na 60%	140 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 JS 4 OL 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48 48	0,6	prz prz um	25 19 22 20	21 19 20 20	I III I I	23	63 56 16 16 ---	85 75 20 20 ---	2,2 1,8 0,7 0,5 ---	TP-1,31
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Js, Bk 83l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 90%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	0,9	prz prz um	34 32	25 25	I II	3 3	340 45 ---	1340 175 ---	22,0 2,1 ---	TP-3,94
l				1,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ	25 25			16 19	11 11		4 4		1 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
64																			
m	1,42				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 138l, Św, Brz 100l, Db.s, Św 50l, podszyt.: kru, bk, db.s, św na 20%, Info: HCVF 3.2, W części S-E ambona.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	138 60	0,5	prz prz um	48 28	26 24	III I	2 2	216 28 ---	305 40 ---	2,5 1,4 ---	PIEL-0,18
n	0,84				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Js, Ol, Wz, Db.s, Md, Brz 78l, podszyt.: db.s, kru, jrz, bk na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	23	II	3	272	230	4,2 5,0	TP-0,84
o	0,91				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Md, Św 47l, podszyt.: św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	24	22	IA	12	287	260	8,2 9,0	TP-0,91
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol, Os 47l, podszyt.: św, kru, db.s na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um duże	25 23	23 18	IA I	13	284 35 ---	240 30 ---	7,5 1,5 ---	TP-0,84
r		0,25			Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw	OL	PRZES	OL	24			12	14		4		1		
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,24		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	34 34 25	0,8	um um prz	16 18 11	16 16 13	III I III	12	108 35 11 ---	85 25 10 ---	3,1 1,1 0,5 ---	TW-0,78
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 55l, Db.s, Brz, So, Św 91l, Db.s 120l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 18l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 18l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	91 45	0,5	prz prz um	34 18	26 17	II I	2 4	217 18 ---	405 35 ---	4,4 1,8 ---	IIIBU-95%-1,86 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,50 CP-0,60
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Św, Db.s 81l, So 68l, Św 40l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 70%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Św,Brz 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	23	II	3	342	995	17,3 5,9	TP-2,91
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 55l, Brz, Db.s 18l, Md, So, Św 35l, podsz.: św, db.s, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 OL	40 25 40 18	0,7	um um prz	20 11 23 13	21 12 22 13	I I I II	13	90 11 59 9 ---	220 25 145 20 ---	7,0 3,1 4,2 1,8 ---	TW-2,47 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db.s 60l, Db.s, Md, So 40l, podsz.: św, db.s, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	0,9	um um prz	22 19	22 20	I II	13	202 27 ---	450 60 ---	14,1 1,8 ---	TP-2,22 AGROT-1,00 ODN-IIP-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	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
65 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 68l, podsz.: św, kru, db.s na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	21	II	11	245	300	6,6 5,4	TP-1,22
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. pjd Md 53l, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	27	20	I	12	287	310	8,9 8,2	TP-1,08
m	0,68				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Wz 53l, Db.s 70l, Db.s 140l, podsz.: św, gb, czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 3.2	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	53 53 53 53 53	0,7	um um duże	18 29 29 21 27	17 23 21 20 22	II I I I IA	4 3 3 3 3	69 44 45 34 28 --- 220	45 30 30 25 20 --- 150	1,6 0,7 1,0 1,0 0,5 --- 4,8 7,1	TP-0,68
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 21l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, bk na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 BRZ	21 21 11 21	0,8	peł duże	7 7 8	7 3 6 10	II III I II	12	11 11 --- 22	10 10 --- 20	3,1 0,5 0,6 --- 4,2 5,2	TW-0,80
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. CZwy, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wz 71l, podsz.: św, os, brz, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 71 45	0,8	um um prz	22 27 32 17	23 23 24 16	II II I II	3 3 3 4	215 47 63 20 --- 345	185 40 55 15 --- 295	5,2 0,5 1,1 1,1 --- 7,9 9,1	TP-0,87
							PRZES	DB.S	190			104	28		3		27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: js, kru, czm.p, św, ol na 60%, w cz. E kępa 0,45 ha So,Db.s,Brz 53l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	88 88	0,8	um um prz	29 30	25 22	II II	3 3	278 73 ---	395 105 ---	4,4 1,0 ---	TP-1,42
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 25,77 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,77 Powiat kaliski (07) = 25,77 Woj. wielkopolskie (30)											6252	184,7		
66 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	24	I	3	378	475	7,8 6,2	TP-1,26
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 83l, podszyt.: kru, db.s, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 83	0,7	prz prz um	29 33	21 24	II I	12	133 118 ---	140 125 ---	3,0 2,1 ---	TP-1,06
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 83l, podszyt.: św, brz, so, db.s na 60%, w cz. SW bagno 0,05 ha											251	265	5,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	3,40					100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	20	I	12	277	940	24,0 7,1	TP-3,40
d	0,77					100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	23	18	III	3	223	170	3,0 3,9	TP-0,77
f	1,62					100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	27	21	II	12	222	360	7,6 4,7	TP-1,62
g				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
h	1,56					100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,4	prz prz luź	24	16	IV	3	86	135	2,6 1,7	BRAK WSK-1,56
i	2,20					100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 64	0,9	um um duże	30 28	23 22	I I	3 3	182 166 ---	400 365 ---	7,5 8,3 ---	TP-2,20
j	3,67					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	25	20	II	12	210	770	18,3 5,0	TP-3,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	21	II	3	266	1270	24,5 5,1	TP-4,78
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	24	20	I	12	243	505	13,2 6,3	TP-2,08
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 53l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	23	18	II	12	188	415	12,8 5,8	TP-2,22
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	75			27	22		3		8		DRZEW-100%-0,00
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 25,85 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,85 Powiat kaliski (07) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30)											6070 [8]	134,7		
67 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	19	17	III	4	216	240	4,8 4,4	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
67																				
b	1,74				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 71l, podszyt: kru, jr, św, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	31	24	I	3	355	620	12,3 7,1	TP-1,74	
c	1,72				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 71l, podszyt: kru, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	29	23	I	3	315	540	10,8 6,3	TP-1,72	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 78l, podszyt: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	32	24	I	3	331	290	5,2 5,9	TP-0,88	
f	1,78				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Md, Brz, Db.s, Czm.p 57l, podszyt: kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	27	23	IA	12	367	655	16,1 9,0	TP-1,78	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bbm) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, D. mjs Brz 118l, podszyt: so, brz, kru na 50%, w cz. S luka 0,16 ha w cz. SW luka 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,5	luż	25	15	V	3	84	120	1,3 0,9	BRAK WSK-1,45	
h		1,95			Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw/pl, SP. 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, D. podszyt: so, brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW grz.bia pow. 0,05ha, w cz. NW ros.okr pow. 0,01ha, w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, 7140 C 0,37 ha,91D0 C 0,54 ha, Ter. cenny floryst.	SO	PRZES	SO	50			27	19		3			3		BRAK WSK-1,95
												26	18		3			15		
												26	18		3			10		
												19	14		4			1		
												24	19		4			1		
												9	5		4			1		
												7	6		4			1		

																		32		

Oddz. 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
67 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, podsz.: kru, św, bez.c, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	118 90	0,7	prz prz um	35 30	20 24	III II	3 3	124 135 ---	155 170 ---	1,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,25
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, D. mjs Brz 83l, Brz 23l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	19	16	IV	4	194	245	4,8 3,8	BRAK WSK-1,26
k	1,89				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol, Os 78l, podsz.: św, kru, brz na 60%, w cz. C luka 0,20 ha w cz. SE luka 0,17 ha, Info: 25% BMw	80 SO (cz zg) 10	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	78 78 78	0,7	prz prz um	33 32 28	23 23 22	III II II	3 3 3	184 47 43 ---	350 90 80 ---	8,7 1,6 0,7 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Db.s, Św 65l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	28	23	I	12	293	830	18,4 6,5	TP-2,83
m				2,82	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	BRZ SO SO OL	70 60 45 70			20 20 17 26	18 16 13 20		4 3 4 3		3 5 2 10 ---		
							ZAKRZEW	BRZ KRU OL SO		0,4							20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	0,48				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tw/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, D. mjs So 50l, Brz 88l, podsz.: kru, ol, brz na 60%, Info: O_K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	25	18	III	3	200	95	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48
o	1,02				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os, Md 30l, podsz.: kru, brz, os na 60%, Info: 40% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30	0,7	peł duże	18 15 14	14 14 15	IA II III	13	114 9 11 ---	115 10 10 ---	7,2 0,4 0,5 ---	TW-1,02
p	0,51				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js, Wz, Brz, Św 88l, podsz.: kru, bez.c, os, św, wz, js na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	0,8	prz prz um	29	25	II	3	396	200	2,3 4,5	BRAK WSK-0,51
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO BRZ	85 78 78			19 32 25	16 23 22	II III III	4 3 3		4 3 3 ---		DRZEW-100%-0,00
	17,91	1,95	0,62	2,82	= 23,30												4847	99,9	
	17,91	1,95	0,62	2,82	= 23,30 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)												[10]		
	17,91	1,95	0,62	2,82	= 23,30 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)												(20)		
	17,91	1,95	0,62	2,82	= 23,30 Powiat kaliski (07)														
	17,91	1,95	0,62	2,82	= 23,30 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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, Db.s, So, Wz 50l, Os, Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: EKO-REPR, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL	90 50 35 90	0,7	prz prz um	35 10 16 42	22 12 16 23	II IV II III	3 4 4 3	178 10 12 27 --- 227	300 15 20 45 --- 380	4,5 0,4 0,8 0,5 --- 6,2 3,7	BRAK WSK-1,69
b	0,51				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. mjs Brz 37l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	14	I	11	213	110	5,1 10,0	TW-0,51
c	1,06				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, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	26 19	0,9	peł duże	10 7	10 7	I I	11	150 16 --- 166	160 15 --- 175	14,1 2,4 --- 16,5 15,6	TW-1,06
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. mjs Db.s 128l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, Info: O_K, EKO_REPR, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	prz prz um	38	22	III	3	263	200	1,7 2,2	BRAK WSK-0,76
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 5	II I	11			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,69
							PRZES	SO	128			37	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 37l, podszt.: św, db.s, kru, czm.p na 30%, Info: W części S-E miejsce postoju pojazdów, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	19	17	IA	12	240	450	19,7 10,5	TW-1,87
m	1,47				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.czr, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Md 26l, podszt.: kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,6	peł duże	11 11	10 12	I II	11	73 8	105 10	9,5 0,7	TW-1,47
n	2,23				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, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 21l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	21 160	0,6	peł duże	8	8	I	11	48	105 8	16,8 7,5	TW-2,23
o	1,28				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. mjs Brz, Db.b 57l, podszt.: db.b, brz na 10%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	17	17	II	12	197	250	7,0 5,5	TP-1,28
p	1,23				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. mjs Brz, Md 38l, Info: 30% BMśw, 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	10	12	II	12	156	190	9,7 7,9	TW-1,23
r	1,24				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. wkęp, mjs Md, Brz, Św 65l, Db.s, Bk, Św 55l, Db.s 140l, podszt.: kru, św, db.s na 60%, w cz. S d luka 0,05 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 95	0,7	um um prz	29 37	25 25	IA II	12	219 70 289	270 85 355	5,7 1,2 6,9 5,6	TP-1,24
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,12 0,30 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 30,03 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 30,03 Powiat kaliski (07) = 30,03 Woj. wielkopolskie (30)												4396	173	
69 a b c	0,84 4,29 3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,24 ha So 123l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	26 26 25 25 50 21 21 123	1,0 0,9 0,7	peł duże peł duże peł duże	7 7 13 11 27 8 7 33	8 8 10 12 9 8 8 20	II IV I II 3 I III 3	12 12 12 11 3 11 11 3	52 28 --- 80 85 23 --- 108 44 5 --- 49	45 25 --- 70 365 100 --- 465 135 15 --- 150 55	4,8 1,4 --- 6,2 7,4 35,2 5,7 --- 40,9 9,5 20,8 1,1 --- 21,9 7,3	TW-0,84 TW-4,29 TW-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
69 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 9l, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So 30l. w cz. S kępa 0,25 ha So 123l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 6	I II	21			15,9 1,9 --- 17,8 5,0	CP-3,53
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,43 ha So 123l., Info: 20% BMw, 35% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8	0,9	um um prz		2 3 1	II III III	12		75 3 2 --- 80	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,99
g	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 91l, Db.s, Brz 35l, pods.: so, brz, db.s, św, kru na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Św,Brz 28l., Info: 20% BMw, 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	123 91	0,9	prz prz um	41 34	22 23	III II	3 3	133 160 --- 293	930 1115 --- 2045	8,6 16,4 --- 25,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																			
	20,65 20,65 20,65 20,65		0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 21,12 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 21,12 Powiat kaliski (07) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												2971	112,5	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsu) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, podsz.: kru na 30%, Info: 10% Bśw, 10% Bw, Blok upraw poch. nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	0,7	peł duże	12 10 11 16	11 10 12 13	IA I I I	12	60 7 9 9 ---	130 15 20 20 ---	13,8 3,9 1,2 1,7 ---	TW-2,16
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 61l, Info: Blok upraw poch. nr 4 (WDN Syców), ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	18	17	II	12	228	205	5,2 5,8	TP-0,90
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.s 91l, podsz.: brz, so, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 20% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	30	20	III	3	278	1600	24,5 4,3	Działka nr 1: IB-100%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 TP-2,79
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	peł duże	17 13	11 13	I II	22	73 17 ---	340 80 ---	27,7 4,2 ---	TW-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
70 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	0,7	peł duże	9 9	8 10	I II	12	45 13 58	85 25 110	11,6 1,7 13,3 7,0	TW-1,91	
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 50%, Info: 40% Bw, U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7	6 7	I II	22	5	15	13,6 1,4 15,0 5,6	CP-2,67	
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 5	II I	12			2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,64	
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 65l, podszyt: so, brz, św na 40%, w cz. NW kępą 0,10 ha So,Brz 36l., Info: Blok upraw poch. nr 4 (WDN Syców), W cz. W ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,0	um um prz	29	20	III	2	295	950	9,6 3,0	IB-100%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 24,69 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 24,69 Powiat kaliski (07) = 24,69 Woj. wielkopolskie (30)											3485	122,1		

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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,99				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. pods.: brz na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 30% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	um um prz	24	19	III	3	253	505	7,5 3,8	IB-100%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn., Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,7	prz prz um	16 15	12 13	IV IV	12	98 11 ---	115 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-1,19
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: brz, so, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		123	1,0	prz prz um	34	22	III	3	296	635	5,9 2,8	Działka nr 1: IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		36 36	0,9	um um duże	19 16	17 17	IA I	12	155 81 ---	390 205 ---	17,8 7,4 ---	TW-2,51
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. pods.: brz, so, kru na 60%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz 40l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		123	1,1	prz prz um	38	23	III	3	325	1215	11,2 3,0	Działka nr 1: IB-100%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	12	18 13 ---	45 35 ---	13,1 3,5 ---	CP-2,62
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,21 ha So 106l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	II III	21			5,6 0,8 ---	CP-2,33
i	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.c 106l, podsz.: so na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	29	19	III	3	264	1475	17,8 3,2	Działka nr 1: IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd So 4l, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 106l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	0,9	luź		1 2	III III	12			0,5 ---	CW-1,00
							PRZES	SO BRZ	106 106			30 28	20 20		3 3		8 2 ---	0,5 0,5 0,5	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 23,51 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 23,51 Powiat kaliski (07) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)											4695	95,4		

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
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 37l, w cz. E d luka 0,32 ha Brz 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.isl pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	peł duże	15	14	I	11	193	735	34,4 9,0	TW-3,81
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, D. mjs Brz 93l, OP. Płaty roślinności: w cz. W ptu.isl pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,7	um um prz	20	16	IV	3	155	555	9,1 2,5	BRAK WSK-3,57
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 24l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		24	0,6	peł duże	8	9	I	11	69	100	10,6 7,4	TW-1,44
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd So 12l, mjs Św 19l, podszyt: brz, kru na 50%, Info: 20% Bśw, W części N ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		19 19	0,9	peł duże	10 9	8 10	IA I	12	35 49 ---	110 155 ---	12,8 12,1 ---	TW-3,13
f	2,74				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, chr.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	22	15	IV	3	191	525	10,9 4,0	TP-2,74
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 14l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ		24 24 24	0,7	peł duże	13 9 11	11 8 13	IA I I	12	36 13 27 ---	75 25 55 ---	7,1 6,1 3,3 ---	TW-2,05
																76	155	16,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	32	23	II	3	306	255	4,7 5,6	TP-0,84
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,07
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	34	21	III	3	285	575	7,9 3,9	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz 14l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kruk, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	19 19	1,1	peł duże	11 9	8 7	I I	12	35 11 46	25 10 35	3,1 0,8 --- 3,9 5,3	TW-0,74
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So 98l, Brz 80l, podsz.: kru, brz, św, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	30	24	I	3	419	875	15,1 7,2	TP-2,09
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 110l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże		4 3 6	I I II	21			10,2 0,5 0,6 --- 11,3 5,0	CP-2,25
							PRZES	SO	110			36	19		3		21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,08 0,07 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 27,35 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 27,35 Powiat kaliski (07) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)											4161	150		
73 a b c d	2,87 5,81 1,93 3,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-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, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 91l, mjs So.b 91l, podsz.: so na 10%, Info: Siedlisko 91T0 stan B - 1,35 ha, 30% Bs, , 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, wrz.pos, D. pjd Brz 78l, mjs Md 78l, Św 45l, podsz.: brz, św na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Info: HCVF 4.1 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 Brz 53l, podsz.: brz, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	91 78 60 53	0,7 0,7 0,8 0,9	um um prz um um duże um um duże	23 21 18 17	17 17 15 15	IV III III III	3 3 12 12	153 191 181 181	440 1110 350 720	7,4 2,6 21,2 3,6 9,7 5,0 24,2 6,1	BRAK WSK-2,87 TP-5,81 TP-1,93 TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,07 0,11 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 15,04 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 15,04 Powiat kaliski (07) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30)											2620	62,5			
78 a b c	1,18 5,55 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Brz, Js, Ol 24l, podszt.: brz, db.s, jr, św na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. porol, LMP. nas gosp OL MP/1/43255/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So, Św, Wz, Brz, Db.s 71l, Brz, Js, Ol 50l, Św 90l, podszt.: św, kru, js, ol na 40%, 1-od gnia 2,38 ha Db.s,Wz 3l. 6 szt., Info: GDN, , HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, So, Md, Św 54l, podszt.: św, kru, jr, bez.c, lsz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 JW	24 24 24	0,9	peł duże	9 14 11	10 12 13	II I I	12	31 33 12 ---	35 40 15 ---	6,5 8,8 0,7 ---	13,6	TW-1,18
						80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 OL	71 90	0,6	prz prz um	30 39	22 23	III III	2 2	167 46 ---	925 255 ---	13,3 3,0 ---	2,9	IIIB-20%-5,55 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-2,38
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ OL	3 3 54	0,4 0,7	um um duże	26 22	II	3	264	335	6,8 5,4		TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Db.s 30l, pods.: brz, lsz, św, bk na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JS 1 BK	21 21 21 21	0,8	um um duże	14 13 12	14 13 11	II I I	13	65 52 5	75 60 5	4,9 4,1 1,5	TW-1,13
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 54l, pods.: ol, św, bez.c na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	54 54 54	0,7	um um duże	28 22 22	23 18 20	IA II III	13	227 27 20	670 80 60	17,6 3,5 1,2	TP-2,95
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 71l, pods.: św, kru, brz, lsz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	35	25	I	3	315	235	4,7 6,4	TP-0,74
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Ol, Jw, Św, Brz 81l, Db.s 90l, Ol, Os 50l, Db.s 30l, pods.: kru, db.s, jrż, wz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	35	23	II	3	274	795	13,8 4,7	IIIA-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js 26l, Św, Db.s 14l, pods.: brz, kru, św, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	26 26 29 10 10	0,8	um um prz	7 8 8	8 8 6	III II III	12	5 20	10 35	2,7 11,6 0,8	TW-1,69
							PRZES	DB.S	100			52	19		3	---	45 5	15,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. pods.: db.s, jrz, św, kru, jw na 60%, Info: HCVF 4.1 RP: ROWY RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	81 35	0,9 0,2	um um prz	31 7	23 7	II IV	3 12	308 3	255	4,4 5,3	IIIA-40%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 18,58 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 18,58 Powiat kaliski (07) = 18,58 Woj. wielkopolskie (30)												3890	109,9	
79 a b c	3,08 1,42 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Św, Db.s, Jw, Os, Brz 15l, Św, OI 9l, pods.: os, brz, prz.c, św, kru na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha OI 54l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Db.s 40l, pods.: brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, Bk 18l, mjs Brz 18l, OI, Js, Md 25l, OI 35l, pods.: brz, kru, św, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB	15 54 60	1,0	peł duże	10 23 40	10 21 19	II I I	12 4 3	103 50 5 55	315	31,6 10,3	CP-3,08
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 JS 1 BRZ WB	21 21 21 60	0,9	um um prz	13 14 14	13 11 16	II I I	12 4 12 129	113 160 15 180	10,6 1,5 1,2 13,3 9,4	TW-1,42	
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	25 6 18 25	0,8	um um prz	12 5 17	10 I II I	13 13 13	45 16 61	95	19,4 0,4 2,0 21,8 10,1	TW-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. l.													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 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. mjs Brz, So, Wz 54l, podsz.: kru, js, św na 40%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um prz	26	24	II	3	297	350	7,1 6,0	TP-1,18
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha OI 88l., Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	7 7	0,8	prz prz luź		2	IV III	22			1,8 --- 1,8 1,8	CW-1,00
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 54l, mjs Brz, Św, Wz 54l, Jw 34l, podsz.: bez.c, św, jrz, lsz na 30%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	54 54	1,0	um um prz	26 24	22 22	IA II	13	350 37 --- 387	600 65 --- 665	15,8 1,3 --- 17,1 9,9	TP-1,72
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, OI 24l, Db.s, OI, Md 28l, Gb 35l, Św 45l, Bk, Św 13l, podsz.: brz, św, bk, kru na 60%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	24 35 24 28 6	0,7	prz prz um	7 17 12 16	7 17 11 13	III I I IA I	22	4 39 12 17 ---	10 100 30 45 ---	0,8 3,8 7,1 3,1 ---	TW-2,62
							PRZES	WZ DB.S ŚW	85 85 85			45 40 35	21 21 22	3 3 3		72 2 10 4 ---	185 16	14,8 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
79 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 53l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, jrż na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	20	I	13	287	840	23,9 8,2	TP-2,92
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Js, Ol 88l, podsz.: św, db.s, kru, jrż, jw na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Brz,Św 25l., Info: Uszkodzenia od bobrów., 40% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 ŚW	88 88	0,9	prz prz um	39 35	27 27	I II	3 3	232 221 ---	560 535 ---	8,6 9,9 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, Jw, Js 23l, Js 30l, Św, So, Db.s 19l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, św na 40%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 5 12	0,7	um um prz	7 10 12 17	7 10 11 13	III I IA I	22	3 11 24 13	5 25 55 30	0,5 6,9 6,1 2,8	TW-2,39
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Kl, Md, So 27l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%, Info: Uszkodzenia od bobrów., 15% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	27 22	1,8	peł duże	14 10	12 12	I I	13	160 16 ---	145 15 ---	23,8 1,0 ---	TW-0,92
							PRZES	DB.S BK	88 60			55 29	20 14	3 3	---	115	3 2 5	17,2 7,2	
							PRZES	DB.S JS	60 70			29 35	14 20	3 3	---	1	1 1 ---	24,8 27,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 41l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 70%, Info: Uszkodzenia od bobrów., 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,7	um um duże	23 18	20 18	IA II	12	206 15 ---	210 15 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,02
~a			0,52		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 23,57 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 23,57 Powiat kaliski (07) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)												4371	200,4	
80 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	78 78 78	0,6	prz prz um	30 26 21	22 22 19	II II IV	3 3 4	82 55 48 ---	70 50 40 ---	1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
b				6,12	RP: PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: W części N ambona., Żuraw		PODR	BK	13	0,4			2	12					
							ZADRZEW	OL	88 40			35 14	23 12	3 4			15 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
80 c	3,94					80 OL (zg)	DRZEW PODS	OL OL	88 3	0,7 0,2	prz prz um	37	26	II	2	328	1290	14,4 3,7	PIEL-0,77
d	1,91					80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um duże	25	22	II	3	297	565	11,4 6,0	TP-1,91
f	0,24					80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	15	17	I	12	273	65	3,5 14,6	TW-0,24
g				0,76			ZADRZEW	OL WB OL DB.S	25 60 60 80			12 60 35 48	12 19 16 14		4 3 3 3		1 7 3 2 --- 13		
h	0,90					80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.B	98 11	0,7 0,3	prz prz luź	35	27	I	2	410	370	3,2 3,6	IIIAU-95%-0,90 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
80 i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jw, jr, db.s na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Jw 12l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 12l., Info: Uszkodzenia od bobrów., 20% OIJ, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 ŚW	78 78 78 78 78	0,5	prz prz um	32 27 29 27 34	23 22 23 23 23	II II III II III	3 3 3 3 3	82 30 18 20 22	120 45 25 20 35	2,2 0,4 0,4 0,2 0,8	III AU-95%-1,48 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,67
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plis//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Św, Brz 98l, Db.s, Brz 30l, Db.s 45l, Gb, Św 55l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,25 ha Jw 12l. 5-od gnia 0,07 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,16 ha Lp 12l. Ol 5l., Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO PODR 7 DB.S 2 JW 1 LP	98 12 12 12	0,6 0,4	prz prz um	37 2 2 3	26 2 2 3	I 12	3 3	271 165	805 245	10,7 3,6	III AU-95%-2,97 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,11
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, db.s, kru na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha Bk,So,Św,Brz 25l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	88 88	0,8	prz prz um	34 36	22 25	III I	3 3	307 68	220 50	4,4 0,7	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 25l, Św 15l, Św 5l, Św 3l, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	3 8 5	1,0				II II II	12				PIEL-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 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
80 m	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Os, Św 55l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,30 ha Md,Brz,Św,Os 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 OL	88 88 88 88	0,8	prz prz um	36 34 45 33	27 22 27 25	I III II II	3 3 3 3	138 76 65 79 ---	565 310 265 320 ---	8,6 6,1 5,2 3,6 ---	IIIB-40%-4,08 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43252/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Md, Ol, Św, Os, Tp 54l, Ol, So 70l, podsz.: św, db.s, gb, kru na 50%, Info: GDN, 40% LMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	60 54 54	0,7	um um prz	25 26 16	23 21 17	I I II	3 3 4	139 70 16 ---	380 190 45 ---	6,3 5,3 1,5 ---	TP-2,73
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: LINIE														
~k			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,95		0,97	6,88	= 28,80												5845 (29)	91,2	
	20,95		0,97	6,88	= 28,80 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
	20,95		0,97	6,88	= 28,80 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	20,95		0,97	6,88	= 28,80 Powiat kaliski (07)														
	20,95		0,97	6,88	= 28,80 Woj. wielkopolskie (30)														
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				3,81	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W części N ambona., Żuraw		ZADRZEW	OL	25			15	15		4		2		
b	0,14				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 110l, podsz.: db.s, os, kru, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	86 86	0,8	um um prz	30 30	21 18	II IV	3 3	255 22 ---	35 5 ---	0,6 ---	TP-0,14
c	0,56				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Św, Ol, Wb 28l, podsz.: bez.c, św, kru na 50%, w cz. E luka 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,9	um um prz	16	16	I	13	157	90	4,4 7,9	TW-0,56
d				6,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W części S- W ambona., Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ OL	90 95 24			38 30 11	23 21 14		3 3 4		15 1 10 ---		
f	0,32				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, db.s, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	24	22	IA	12	282	90	2,4 7,5	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk 10l, Js 14l, Db.s, So, Św 50l, Db.s 24l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 70l. w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s, Św 90l. So 80l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 14 6	0,8	peł duże	10 11 8 12	11 10 8 14	II I I II	13	36 23 13 19	145 95 55 75	8,9 10,0 12,0 4,4	TW-4,06
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Ol 40l, Ol 90l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%, w cz. SE luka 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	15	17	I	12	273	420	22,1 14,4	TW-1,53
i	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz, Św, Db.s 35l, Db.s, Brz 95l, podsz.: św, brz, db.s na 90%, w cz. NE kępa 0,40 ha Ol, Brz 50l. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 35l.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	95 95 50	0,8	prz prz um	34 30 25	24 19 19	II IV I	3 3 3	228 21 33 --- 282	1695 155 245 --- 2095	23,4 1,7 11,3 --- 36,4 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	3,20				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 71, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So 132l., Info: 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	20 5 7 20 5 7 7	1,0	luż		5 1 1 4 4 1	III IA I III II I II	12			0,7 1,3 --- 2,0 0,6	CP-1,03 CW-2,17
k	3,61				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Md 35l, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b 2 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um duże	18 15	16 16	IA II	13	161 25 --- 186	580 90 --- 670	27,8 3,4 --- 31,2 8,6	TW-3,61
l	2,12				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, OI 27l, podsz.: db.s, brz, kru, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	0,7	peł duże	16 12	14 13	IA II	13	84 27 --- 111	180 55 --- 235	13,4 3,0 --- 16,4 7,7	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 m	1,35				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43252/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ol 60l, podsz.: db.s, św, kru, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, w cz. SE waw.wil pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN, Kruk	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,6	um um prz	26 28	23 24	I IA	3 3	164 54 218	220 75 295	3,7 1,7 5,4 4,0	TP-1,35
n	2,53				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43252/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Md, Os 53l, podsz.: św, db.s, gb, lp na 60%, Info: GDN	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 43	0,8	um um duże	25 23 27 25 20	21 19 24 21 17	II II IA I I	3 4 3 3 3	79 39 63 39 27 247	200 100 160 100 70 630	4,1 3,5 4,3 4,1 4,1 20,1 7,9	TP-2,53
o	4,05				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Św 15l, mjs Db.s, Md 15l, Jw, Św, Jb 3l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 132l., Info: 25% BMw, 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 LP	5 3 15 7 3	0,9					I I II I I	12		1,5 0,4	CP-0,80 PIEL-3,25
							PRZES	SO DB.S	132 132			45 48	26 28		3 3	91 3 94			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,58				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Db.s 27l, podsz.: db.s, brz. kru, bk na 40%, Info: 30% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	22 27 27 5 12 12	0,8	peł duże	12 12 21	13 11 16	I I I	I I I	13	55 20 40	140 50 105	9,4 8,3 7,0 0,9 1,4 --- 27,0 10,5	TW-2,58
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: LINIE															
~j			0,21		RP: LINIE															
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16	= 44,94 = 44,94 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 44,94 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 44,94 Powiat kaliski (07) = 44,94 Woj. wielkopolskie (30)												5434 (28)	206,1		
82 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	23 19	20 20	IA I	13	230 18 248	480 40 520	18,2 1,1 19,3 9,2	TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md 32l, podszt.: św, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	21	17	IA	12	221	175	9,6 12,2	TW-0,79
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 40l, podszt.: kru, brz, db.s, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	26 26 26	1,1	peł duże	12 9 14	13 8 12	I II IA	13	67 11 53 ---	135 20 105 ---	7,3 7,6 8,6 ---	TW-2,00
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Brz 30l, podszt.: kru, brz, ol na 30%, Info: O_K	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	50 30 60	0,6	prz prz um	20 15 19	17 16 17	II II III	23	40 51 22 ---	25 35 15 ---	1,0 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
f	0,56				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Js 50l, podszt.: kru, js, św na 30%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	34	25	II	3	447	250	2,7 4,8	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
g	0,67				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 34l, Db.s, Js, Św, Os 53l, podszt.: brz, kru, św, czm.p na 40%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	53 34 53 53 53	0,9	um um prz	24 18 21 30 19	23 16 22 26 20	IA IA I I III	12	105 69 54 32 24 ---	70 45 35 20 15 ---	1,9 2,3 0,7 0,5 0,3 ---	TP-0,67
																284	185	5,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
82 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 56l, podsz.: brz, kru, bk, db.s, św na 30%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	28	23	IA	12	290	155	3,9 7,4	TP-0,53
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Db.s, Md, Brz, Os, Św 66l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, bk, db.s, db.c, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	30	24	I	12	262	250	5,4 5,7	TP-0,95
j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św, Ol, Lp 42l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 30%, Info: 10% BMw, 5% Ol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,6	um um duże	24 18	20 19	IA I	13	146 48 ---	555 180 ---	20,3 5,4 ---	TP-3,80
k	1,34				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md, Ol 33l, Db.s, Św 27l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 40%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	0,8	um um duże	18 16	15 16	IA I	13	93 74 ---	125 100 ---	6,5 4,0 ---	TW-1,34
							PRZES	DB.S SO ŚW	133 133 90			75 42 37	25 26 24	3 3 3		12 8 2 ---	225 22	10,5 7,8	
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 96l, Db.s 50l, Db.s 133l, podsz.: kru, brz, św, ol na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,11 ha Ol 3l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96	0,7	prz prz um	39 30	23 23	II III	3 3	244 36 ---	425 65 ---	5,8 1,0 ---	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,67
							PODS	8 BK 2 OL	7 3	0,4					12	280	490	6,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
82																				
m	1,23				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 26l, Bk, Db.s 15l, podsz.: db.s, kru, brz, bk na 40%, Info: 45% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	26 26 26	0,7	peł duże	11 12 13	12 10 11	II I I	13	49 16 8 ---	60 20 10 ---	3,3 3,5 0,9 ---	7,7 6,3	TW-1,23
n	1,49				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl///pg, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, W części S paśnik	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	133 133	1,0	prz prz um	45 45	27 28	III II	3 3	233 187 ---	345 280 ---	3,0 2,2 ---	5,2 3,5	BRAK WSK-1,49
o	1,68				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 55l, podsz.: św, czm.p, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 21	22 20	IA II	13	290 20 ---	485 35 ---	12,5 0,6 ---	13,1 7,8	TP-1,68
p	1,49				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 16l, podsz.: brz, kru, so na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 133l. Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	16 16 16	0,9	peł duże		6 2 4	IA IV I	11			7,3 0,7 ---	8,0 5,4	CP-1,49
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 55l, podsz.: św, db.c, czm.p, db.s na 40%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	26	22	IA	12	287	380	9,8 7,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
82																			
s	1,39				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, św, ol na 60%, Info: 35% OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	35 30 30	0,8	um um duże	14 16 19	15 16 14	II II IA	13	100 38 18 ---	140 55 25 ---	5,3 2,3 1,5 ---	TW-1,39
t	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db.s, Db.c, Md, Ol, Os 71l, Db.s 120l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, jrz na 60%, Info: 5% OI	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 71	0,6	prz prz um	34 33	24 22	I II	3 3	221 33 ---	420 65 ---	8,4 1,7 ---	TP-1,90
w	0,66				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol 25l, podsz.: db.s, brz, kru, św na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	25 25 25	0,9	peł duże	10 12 14	10 12 12	I II IA	13	47 16 11 ---	30 10 5 ---	6,2 0,6 0,6 ---	TW-0,66
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,28		1,09		= 27,37												5776	186,4	
	26,28		1,09		= 27,37 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
	26,28		1,09		= 27,37 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	26,28		1,09		= 27,37 Powiat kaliski (07)														
	26,28		1,09		= 27,37 Woj. wielkopolskie (30)														
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol, Os, Św 36l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Św,Brz 20l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 60l. w cz. NE kępa 0,20 ha So 43l. w cz. NW d luka 0,06 ha Md 10l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	peł duże	18 17	17 17	IA I	12	207 40 ---	855 165 ---	39,1 6,0 ---	TW-4,13
							PODS	BK	2	0,1					12	247	1020	45,1 10,9	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, pdn.żeb, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Św, Wz 53l, Bk, Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: 25% LMw, 10% BMśw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JS	53 53 53	0,7	um um prz	23 20 22	23 20 22	II II I	4 4 4	105 52 43 21 ---	105 50 45 20 ---	2,2 1,8 0,9 0,5 ---	TP-1,00
																221	220	5,4 5,4	
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Js, Os, Św 83l, podsz.: czm.p, kru, db.s, js, św na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	83	0,8	um um prz	30	25	II	3	396	780	9,2 4,7	TP-1,97
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 83l, So 53l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, gb, brz na 70%, w cz. SE luka 0,30 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	53 83 83 53	0,7	prz prz um	21 29 33 18	21 23 26 15	II III II III	4 3 3 4	130 82 43 18 ---	190 120 60 25 ---	3,9 1,5 1,3 1,4 ---	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 TP-1,45
																273	395	8,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
83																			
f	2,12				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Jw, Wz, Św 98l, Db.s 120l, Bk, Jw, Św, Db.s 50l, podsz.: św, db.s, jrz, bk, jw, kl na 70%, Info: 15% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	98	0,8	um prz	37	25	II	3	288	610	8,0 3,8	TP-2,12
g	3,40				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. pjd Św 55l, mjs Św, Brz, Db.s 98l, Db.c, Db.s 45l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, św, db.s, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Md 11l. 2-od gnia 0,15 ha Lp 11l. 3-od gnia 0,13 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,27 ha Db.b 11l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 LP 1 MD	98 11 11 11	0,7 0,3	prz prz um	35	26 2 4	I 12	3 12	326	1110	14,7 4,3	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-0,87
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. pjd Św 55l, mjs Db.s, Brz, Św 98l, Św 68l, Db.s, Brz 60l, Brz, Jw, Kl 30l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,48 ha Db.b 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 5	0,7 0,3	prz prz um	35	26	I 12	3 12	326	1595	21,1 4,3	CW-1,44
i	8,98				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Św, Brz, Ol 98l, Db.s 80l, Brz, Db.s, Os, Św 50l, podsz.: św, db.s, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 70	0,8	prz prz um	40 30	26 21	I III	3 3	344 29 373	3090 260 3350	40,9 7,9 48,8 5,4	Działka nr 1: IIB-40%-5,93 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
83 j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Św, Os 83l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Św,Brz 50l. So,Św 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEŃ	4 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.C 1 ŚW	83 83 83 83 83 43	0,8	um um prz	30 30 35 29 32 17	26 24 26 25 24 15	II II I II II II	12	125 50 34 40 31 18 ---	180 70 50 60 45 25 ---	3,3 0,6 0,8 0,7 0,8 1,8 ---	TP-1,44
k	1,23				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, św, jrż na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha Md,So,Brz,Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil pow. 0,01ha, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEŃ	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 ŚW	63 63 63 43	0,6	prz prz luź	28 22 25 19	23 21 26 15	I II I II	13	89 50 60 14 ---	110 60 75 15 ---	2,5 0,9 1,1 1,2 ---	TP-1,23
l	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św, Ol 52l, podsz.: św, czm.p, db.s, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEŃ	SO	52	0,8	um um duże	24	21	IA	12	309	1005	27,7 8,5	TP-3,25
m	0,98				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 20%, Info: 15% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEŃ	SO	45	0,6	um um duże	18	17	I	12	181	175	6,3 6,4	TP-0,98
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 63l, podsz.: czm.p, bk, jrż, św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEŃ	8 SO 2 BRZ	63 63	0,7	um um prz	30 24	23 22	I II	12	204 39 ---	195 35 ---	4,5 0,5 ---	TP-0,95
~a			0,10		RP: ROWY		PODR	BK	17	0,5			2	12				5,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,12 0,15 0,24 0,09 0,05 0,11 0,24 0,03 0,01 0,12 0,13 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: LINIE RP: LINIE														
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 37,33 = 37,33 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 37,33 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 37,33 Powiat kaliski (07) = 37,33 Woj. wielkopolskie (30)												11180	213,1	
84 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Db.s, Św 98l, Db.s, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 40%, Info: 35% Bśw, 15% LMw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	29	24	II	3	288	545	7,2 3,8	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Św 65l, Db.s, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	34	25	II	3	288	805	10,6 3,8	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	65 90 90	0,7	prz prz um	18 30 29	17 19 22	III III III	4 3 3	125 82 34 ---	130 85 35 ---	4,6 1,4 0,7 ---	TP-1,06
d	1,40				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 65l, Brz 98l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 6	0,6 0,4	prz prz um	33	26	I	3 12	271	380	5,0 3,6	IIIAU-95%-1,40 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,60
f	6,05				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św, Os, Brz 50l, Brz, Db.s, Ol, Św 98l, Bk 70l, Św 60l, Wz 30l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,18 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 8-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 9-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 10-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 11-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 12-od gnia 0,32 ha Db.s 6l., Info: 5% BMŚw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 6	0,6 0,4	prz prz um	37	25	II	3 12	228	1380	18,1 3,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,20 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św, Wz 98l, Db.s, Os, Św, Brz 50l, Brz 40l, Ol, Św 60l, Bk 70l, podsz.: św, db.s, bk, kru na 80%, Info: , Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	37	25	II	3	387	4510	59,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 TP-5,73
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 98l, mjs Gb, Jw, Kl, Wz 60l, Bk, Ol, Św 98l, podsz.: św, kru, db.s na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	98 60 60 60 60 45	0,9	prz prz um	37 25 20 28 22 16	26 23 19 25 20 14	I I II IA III II	3 3 3 3 4 4	155 56 37 36 26 22 ---	120 45 30 30 20 15 ---	1,6 0,7 1,1 0,6 0,4 1,1 ---	TP-0,77
i	1,34				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Md, So 45l, podsz.: św, brz, bk, db.s, kru na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	45 45 45	0,7	um um prz	22 23 22	18 21 20	I I II	13	132 57 47 ---	175 75 65 ---	9,8 2,0 1,6 ---	TP-1,34
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Bk 6l, podsz.: brz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 MD 1 MD 1 BRZ	6 4 6 4	0,9	luź		2 1 3 2	I I II I	12			0,3 ---	CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	5,65				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, db.c na 60%, w cz. N d luka 0,11 ha Św 5l., Info: 20% LMśw, 5% LMw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	21	19	IA	12	277	1565	52,1 9,2	TP-5,65
l	2,78				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 66l, podsz.: db.s, św, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	21	20	II	11	267	740	16,9 6,1	TP-2,78
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~j			0,04		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~k			0,34		RP: LINIE														
	36,27		1,29		= 37,56											10750	195,1		
	36,27		1,29		= 37,56 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
	36,27		1,29		= 37,56 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	36,27		1,29		= 37,56 Powiat kaliski (07)														
	36,27		1,29		= 37,56 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,96				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol 98l, Ol, Św, Db.s, Brz 60l, Jw 20l, podsz.: kru, db.s, św na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, O-K, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	98	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	1360	18,0 4,5	BRAK WSK-3,96	
b	1,50				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 98l, mjs Św 98l, podsz.: kru, św, ol na 80%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, O-K, EKO-REPR, HCVF 1.2	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	98 98	0,9	prz prz um	34 35	27 26	I I	3 3	483 39 ---	725 60 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,50	
c	7,18				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, kup.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Ol, Db.s, Wz, Św 98l, Js, Św 50l, Js, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, bk, jw, kl, kru na 70%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, HCVF 1.2, 25% Lw, 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW SO PODRII	98 98	0,8 0,2	prz prz um	37 21 18	25 19 16	II II III	3 12	288 38 3 ---	2070 275 20 ---	27,2 3,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: IIIA-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
d	2,52				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Wz, Brz, Ol 98l, Db.s, Ol, Św 40l, Db.s, Bk, Gb, Jw, Wz 60l, Brz 20l, podsz.: bk, św, kru, wz, db.s na 70%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 3l, 2-od gnia 0,46 ha Db.s 3l, Info: Ostoja- ochrona okresowa, HCVF 1.2, 20% LMw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	98 98	0,6	prz prz luź	38 59	28 29	I I	3 3	245 34 ---	615 85 ---	8,2 1,1 ---	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,96	
							PODS	DB.S	3	0,4				12	279	700	9,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
f	1,54				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg, P. ścio, D. pjd Jw 55l, mjs Bk, Gb 60l, Js, Db.s, Ol 98l, pods.: gb, jw, kl, db.s na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	39	26	I	3	387	595	7,9 5,1	TP-1,54
g	1,58				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, LMP. zr nas KL MP/1/41990/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 60l, Db.s 70l, Brz 80l, Db.s, Ol, Wz 98l, pods.: gb, kl, jw, db.s, kru na 40%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, HCVF 1.2, Źródło nasion Kl. posp.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	98 80	0,9	prz prz um	36 32	25 25	II I	3 3	195 143 --- 338	310 225 --- 535	4,0 3,9 --- 7,9 5,0	TP-1,58
h	1,16				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 80l, Db.s 100l, Db.s 35l, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db.s, św na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 33l. w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Św 33l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	24	I	3	294	340	5,9 5,1	TP-1,16
i			7,71		RP: SZK LEŚNA, Info: W cz.N-E punkt czerpania wody, siedziba leśnictwa Zbiersk		ZADRZEW	SO DB.S	80 110			32 68	25 25		3 3		900 65 --- 965		DRZEW-20%-0,00
							ZAKRZEW	JRZ BEZ.C KRU BRZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
j	0,84				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.s 30l, pods.: brz, kru, św, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,7	peł duże	15 17 17 15	13 17 19 16	I IA I I	13	36 43 40 12 ---	30 35 35 10 ---	3,7 2,2 1,4 0,5 ---	TW-0,84
k	1,34				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, Ol 80l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,6	prz prz um	33 32	25 26	I II	3 3	227 35 ---	305 45 ---	5,2 1,0 ---	TP-1,34
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Jw, Św, Wz, Ak 63l, Db.s 98l, pods.: czm.p, kru, db.s, św, jrj na 70%, Info: 50% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	24	IA	13	385	860	18,8 8,4	TP-2,24
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 45l, pods.: kru, db.s, św, jw na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	24	20	IA	13	305	300	10,0 10,2	TP-0,98
n	2,80				Powierzchnia doświadczalna: glebowe powierzchnie wzorcowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md 58l, pods.: db.s, św, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	23	21	I	11	246	690	17,6 6,3	TP-2,80
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Św 128l, Św 28l, podsz.: kru, św, so na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 25l., Info: W części N-E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	prz prz um	36	21	III	3	263	1505	12,8 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, GI. OGw, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 98l, Bk 35l, Św 55l, podsz.: św, kru, db.s, bk na 70%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	98 98 85 55	0,9	prz prz um	38 31 30 19	27 23 26 19	I III II II	3 3 3 4	271 31 52 21 ---	1430 165 275 110 ---	18,9 3,1 5,5 3,7 ---	IIIA-40%-5,28 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, D. pjd Db.s 55l, mjs Js 55l, Jw, Gb, Św, Bk 65l, Jw 98l, podsz.: kru, lsz, św na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,54 ha Jd 9l. Db.s,Brz 5l., OP. Oczka wodne: w cz. N pow. 0,04ha, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	37	26	I	3	326	1475	19,5 4,3	IIIB-30%-4,53 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,88
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, D. pjd Js 51l, mjs Gb, Jw 51l, podsz.: św, jw, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	33	27	I	3	333	270	4,6 5,7	TP-0,81
h				0,89	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s 11 szt., Info: HCVF 6.		ZADRZEW	DB.S LP DB.S DB.S WZ	240 120 160 90 90			166 55 56 42 44	21 23 22 20 22	3 3 3 3 3		22 3 35 3 1 ---	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,37	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	JS OL	60 60			30 30	20 22		3 3			1 1 ---	
j				1,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL JS DB.S BRZ OL JS	80 80 160 50 60 50			34 35 90 27 30 25	23 22 24 20 14 18		3 3 3 3 3 3			12 6 18 3 1 3 ---	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 91F0(b), P. ścio, D. pjd Db.s 110l, mjs Ol 80l, Św 40l, So, So.c 110l, podsz.: św, kl, lsz na 70%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Brz,Ol 55l., Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148	0,8	prz prz um	57	28	III	3	406	265	1,8 2,8	BRAK WSK-0,65
l				0,24	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW	GŁG		0,1									
m	3,02				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, D. mjs Ak 84l, podsz.: czm.p, bk, ak, so na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s 170l. Db.s 240l. w cz. NE luka 0,09 ha w cz. NE luka 0,22 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: HCVF 6., HCVF 4.1, W części S-E miejsce kultu , 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	84 240	0,9	um um prz	25 155	19 23	III	3 3	252	760 20	13,1 4,3	TP-3,02
n				0,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	160			92	23		3			12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 73l, Jw 110l, Jw 50l, podsz.: db.s, kru, lsz, jw, js na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	23	I	3	320	335	6,4 6,2	TP-1,04
p	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 55l, podsz.: św, kru, db.s na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 85l., Info: 5% LMw, 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	32	24	II	3	318	785	11,2 4,5	TP-2,47
r	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db.s, Jw, Ol 48l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,6	um um prz	23 22 18	19 20 16	I I II	12	114 54 19 ---	130 60 20 ---	4,1 1,5 1,2 ---	TP-1,12
s				0,24	RP: R (R VI)														
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	98			38	27		3		10		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~k ~l ~m ~n			0,07 0,05 0,02 0,02		RP: L ENERG, Info: Zbiersk Tartak RP: L ENERG, Info: Zbiersk Tartak RP: L ENERG, Info: Zbiersk Tartak RP: L ENERG, Info: Zbiersk Tartak														
	35,27 35,27 35,27 35,27		1,11 1,11 1,11 1,11	3,11 3,11 3,11 3,11	= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 39,49 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 39,49 Powiat kaliski (07) = 39,49 Woj. wielkopolskie (30)											10655 [10] (121)	152,2		
87 a b c	2,18 2,31 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. rząd, pjd Db.s 21l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. S kępa 0,33 ha So 123l. Db.s 140l., Info: HCVF 4.1 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,49 ha So 123l. Db.s 140l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO PRZES SO DB.S 100 SO DB.S	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO DB.S SO DB.S	21 21 9 9 123 140 123 140	1,1 1,0	peł duże um um prz	7 7 2 3 38 48 25 26 38 48 25 25	7 7 II IV II III 25 26 25 25	11 IV 11 III 3 2 3 2	40 5 --- 45 80 35 --- 115 135 76 --- 211	85 10 --- 95 80 35 --- 115	19,3 0,9 --- 20,2 9,3 0,4 --- 0,4 0,2	TW-2,18 CP-2,31 ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89 PRZEST	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
87 d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s 123l, Db.s 140l, Św 33l, pods.: brz, św, db.s, bk, so na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	38	22	III	3	296	1775	16,4 2,7	BRAK WSK-5,99
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 81l, mjs Św, Db.s, Ol 60l, pods.: św, kru, db.s, brz na 80%, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	81 81	0,5	luż	38 38	27 25	I II	3 3	187 25 ---	1245 165 ---	21,1 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, pods.: św, kru, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	34 34	0,9	um um duże	19 20	19 20	II I	12	143 77 ---	250 135 ---	9,4 5,3 ---	TW-1,76
h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 63l, pods.: db.s, św, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s,Św 25l., Info: 35% BMw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	93 93 63	0,6	prz prz um	38 38 18	27 25 16	I III III	2 2 4	214 30 21 ---	1010 140 100 ---	14,3 2,5 3,7 ---	CP-1,55
i	2,77				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, śmf.pog, D. pods.: so, św, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	28	22	II	3	353	980	13,9 5,0	TP-2,77
~a			0,16		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	
87 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,02 0,14 0,03 0,16 0,20 0,12 0,09 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39	2,89 2,89 2,89 2,89	1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 30,32 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 30,32 Powiat kaliski (07) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)											6221	109,2			
88 a b	1,75 1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 22l, So, Św 30l, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO 22 14 14	0,9 1,0	peł duże peł duże	9 8 7	8 I 7	I II	11 21	80 5	140 10	18,9 10,8 10,4 1,1 11,5 6,2	TW-1,75 CP-1,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.s 123l, Św 33l, podszt.: św, db.s, so, brz na 50%, Info: Blok upraw poch. nr 4 (WDN Syców), W cz.N-E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	31	22	III	3	296	2550	23,5 2,7	Działka nr 1: IB-100%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30	0,7	um um duże	18 17 17 14	18 14 15 15	II I IA I	12	76 27 15 12 ---	100 35 20 15 ---	4,2 4,3 1,2 0,7 ---	TW-1,29
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podszt.: św, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Św 15l. 2-od gnia 0,20 ha Św 15l. 3-od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 10l., Info: 10% Ol, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	87 87	0,2	prz prz luź	39 42	28 27	II I	2 2	103 31 ---	335 100 ---	6,3 1,6 ---	IIIBU-95%-3,24 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,01 CP-1,20
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 17l, Św 30l, podszt.: czm.p, brz, św na 10%, w cz. W bagno 0,22 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł duże	10	12	II	12	119	205	17,5 10,2	CP-1,72
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 93l, mjs Js 50l, podszt.: św, kru na 70%, Info: 30% Ol, 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 63	0,8	prz prz um	38 17	24 16	II III	2 4	226 52 ---	275 65 ---	3,9 2,3 ---	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
88 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol 58l, Db.s 150l, Czm.p 38l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, w cz. NW d luka 0,15 ha Brz,Św,So 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,6	prz prz um	32 28 29	25 23 21	IA I II	13	208 20 26 ---	420 40 55 ---	10,2 0,7 2,1 ---	TP-2,03
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 20l, podsz.: brz, kru, db.s na 60%, Info: 40% Bśw, U-P, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	20 20 17 20 10	0,9	peł duże	8 12 10 8	8 8 10 7 6	I I I II I	12	17 7 17 1	20 5 20 1	3,3 3,4 1,6 0,6 0,4 ---	TW-1,05
k	1,91				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, LMP. zr nas GB MP/1/47316/07 , D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Md 18l, Info: U-P, Źródło nasion Gb, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 8	7 9	I II	11	35 7 ---	65 15 ---	9,7 1,2 ---	TW-1,91
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 123l. w cz. S kępa 0,05 ha So 123l., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	peł duże		4 6	I II	21	42 80 ---	10,9 5,7 ---	12,0 0,6 ---	CP-2,66
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,10 0,08 0,04 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 28,14 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 28,14 Powiat kaliski (07) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)											4574	141,7		
89 a b c	4,93 1,07 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-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, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 27l, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 23l, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), 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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ	27 23 17 17	0,6 1,0 1,0	peł duże peł duże peł duże	11 11 9 7	11 9 6 8	I I I II	11 11 11 21	89 100 7	440 105 5	35,8 7,3 12,8 12,0 3,4 0,4 3,8 6,2	TW-4,93 TW-1,07 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,84
f	1,29				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, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	27 23	0,8	peł duże	9 8	11 9	III III	12	40 36 76	50 45 95	2,8 3,1 5,9 4,6	TW-1,29
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 71l, Brz 40l, mjs So 35l, podsz.: św, brz, so, kru na 80%, Info: Blok upraw poch. nr 4 (WDN Syców), EKO- REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	133 71 71	0,7	prz prz um	42 33 25	21 18 18	III III III	3 3 3	102 70 27 199	170 115 45 330	1,4 2,5 1,3 5,2 3,1	BRAK WSK-1,66
h	2,00				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, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 23l, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	8	8	II	12	61	120	19,3 9,6	TW-2,00
i	1,95				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, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 17l, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 9	7 9	IA I	11	47 9 56	90 20 110	15,9 1,6 17,5 9,0	CP-1,95
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 4	II I	12			1,4 --- 1,4 0,8	CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	1,92				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.czr, śmf.pog, D. pods.: so, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,19 ha So 128l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	29	18	IV	3	187	360	4,2 2,2	IB-100%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
I	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, pods.: kru, db.s, czm.p na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4 (WDN Syców), HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	35 27 27 23 15	0,8	pet duże	16 14 23 7	16 13 16 8	II IA I IV I	13	52 27 28 6 ---	35 20 20 5 ---	1,3 1,4 1,3 0,4 ---	TW-0,68
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona 50 mb.														
~c			0,25		RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 20,26 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 20,26 Powiat kaliski (07) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)											1671	111,8		
90 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	26	19	III	3	258	785	10,8 3,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	1,57				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.czr, bor.bru, D. mjs Brz 78l, pods.: czm.p, so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	23	19	III	3	220	345	6,6 4,2	TP-1,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs So 18l, Św 45l, pods.: so, kru, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	25 35 35 35	0,8	peł duże	12 17 15	6 12 11	II III II	12	13 16 13 ---	10 15 10 35	1,3 0,5 0,9 1,3 ---	TW-0,91
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8	prz prz um		1 4	I I	22			1,4 ---	CW-2,08
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, Brz, Św 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 90%, w cz. S kępa 0,17 ha So 40l. Jw,Os 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	33	22	II	3	239	545	10,0 4,4	TP-2,29
g				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: EKO-REPR														
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. mjs So, Ol 35l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. NW bagno 0,14 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 20% Lmb, Błotniak stawowy, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um prz	13	14	II	13	112	120	4,5 4,2	TW-1,06

Oddz. 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
90 i	2,71				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, tnk.spe, D. mjs Brz 103l, podsz.: brz, św, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	27	20	III	3	235	635	8,1 3,0	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
j	2,52				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, tnk.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12			6,8 1,5 --- 8,3 3,3	CP-2,52
k				0,68	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
l		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	SO CZM.P SO	25 30 45			16 15 26	10 13 17		4 4 3		1 1 1 ---		
m				0,08	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s		ZADRZEW	DB.S	170			132	18		3		14		
n			0,18		RP: BUD INNE, Info: Kwaterna łowiecka.		ZADRZEW	DB.S	170			92	20		3		8		
o	0,71				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Os, Św 60l, Db.b 140l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	20	18	II	11	205	145	3,8 5,4	TP-0,71
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, w cz. SW kępa 0,08 ha Św 118l., Info: 30% BMśw, 20% LMB, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 ŚW ŚW ŚW	5 5 118 25	1,0		38 7	29 7	II II	11 3 4		30 1 ---		CW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępą 0,10 ha So 103L., Info: Pas zaporowy., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 103	1,0 			1 II 	11 II 3			25	1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,22
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,23		RP: LINIE														
	19,97	0,26	0,92	1,01	= 22,16												2719	58,8	
	19,97	0,26	0,92	1,01	= 22,16 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)												[8]		
	19,97	0,26	0,92	1,01	= 22,16 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)												(14)		
	19,97	0,26	0,92	1,01	= 22,16 Powiat kaliski (07)														
	19,97	0,26	0,92	1,01	= 22,16 Woj. wielkopolskie (30)														
91 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	19	17	III	12	171	445	11,0 4,2	TP-2,59
b	3,25				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. pjd Brz 65L, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	17	15	III	12	155	505	15,2 4,7	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,64					80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 50 50	0,7	um um prz	10 16 20 24	14 14 20 19	II I I I	13	89 16 18 23 --- 146	145 25 30 40 --- 240	5,5 1,3 0,7 1,2 --- 8,7 5,3	BRAK WSK-1,64
d				4,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. N ros.okr pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw														
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św, kru na 30%, Info: 20% Bśw, W części S paśnik., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	0,6	um um prz	29 18	18 16	I II	12	147 34 --- 181	110 25 --- 135	3,8 1,5 --- 5,3 7,1	TP-0,75
g	1,41				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 46l, podszyt.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um duże	13	12	III	12	110	155	6,7 4,8	TP-1,41
h	1,19				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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	17	15	III	12	174	205	6,2 5,2	TP-1,19
i	5,98				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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	15	15	II	12	191	1140	40,2 6,7	TP-5,98
j	5,58				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 40l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	14	14	II	11	197	1100	51,1 9,2	TW-5,58

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 27,38 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 27,38 Powiat kaliski (07) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											3925	144,4		
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,52				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 Brz 73l, podsz.: so, brz na 20%, Info: W części N-E miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	25	19	II	3	229	1035	20,7 4,6	TP-4,52
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 64l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	um um duże	19	16	III	12	147	820	20,8 3,7	TP-5,59
c	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	16	14	III	12	169	1305	41,5 5,4	TP-7,73
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	23	II	3	278	500	8,3 4,6	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	8,86				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, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	24	16	IV	3	150	1330	26,1 2,9	TP-8,86
g	1,28				Obr. ew. Zbiersk (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,23 ha So 46l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 46	1,0	peł duże	8 16	8 13	II 4	12 4	61	80 35	12,4 9,7	TW-1,28
~a			0,18		Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	29,77 1,28 28,49 29,77 29,77 29,77		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,34 = 1,28 Obr. ew. Zbiersk (0012) = 29,06 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 30,34 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 30,34 Powiat kaliski (07) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)											5105	129,8		
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	17	II	11	256	825	20,4 6,3	TP-3,22
b	1,51				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, D. zmiesz. kęp., w cz. W luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.2, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 62	0,8	um um prz	24 18	16 14	IV III	3 4	160 18 ---	240 25 ---	3,8 0,7 ---	TP-1,51
																178	265	4,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 c	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, So.we 76l, Św 40l, podsz.: so, św na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So 100l., Info: W części E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	22	II	3	268	2920	55,2 5,1	TP-10,89
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,7	peł duże	12	10	IA	12	77	240	28,5 9,2	TW-3,10
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 17l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	24	19	II	12	197	270	7,4 5,4	TP-1,36
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Św 29l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	10	9	II	11	110	435	37,1 9,4	TW-3,96
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 21l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,7	um um duże	7 7	7 8	II III	12	23 9 ---	65 25 ---	14,5 1,9 ---	TW-2,85
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 11l, w cz. SW kępa 0,20 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	11			12,4 1,5 ---	CP-2,48
j	0,69				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	63	0,7	um um prz	18	15	III	12	166	115	3,0 4,3	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 30,34 Gmina Blizanów (012) = 30,34 Powiat kaliski (07) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)												5195	186,4	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 65l, w cz. NE kępa 0,20 ha So 45l. w cz. W kępa 0,25 ha So 45l., Info: HCVF 4.2, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	18	14	IV	13	123	515	15,0 3,6	TP-4,20
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	24	18	II	11	238	1360	31,7 5,5	TP-5,72
c	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 10% Bśw. , W części E punkt czerpania wody., , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	21	I	12	293	3670	81,5 6,5	TP-12,52
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 22l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	peł duże	12 12	12 13	IA I	11	73 9 ---	65 10 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,88
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	19	I	12	349	280	7,8 9,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 17l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	peł duże	7 9	7 10 6	IA I I	12	29 15 ---	85 45 ---	14,5 3,9 0,6 ---	TW-2,86
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 15l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 7	IA II	22	6	10	15,1 1,2 ---	CP-1,85
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, So, Brz 8l, w cz. S kępa 0,10 ha So 123l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	prz prz um		2 5	II II	22			0,9 ---	CP-1,78
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	15	III	11	193	420	12,6 5,8	TP-2,17
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,15 ha So 123l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz luź		1 4	III II	12			1,4 ---	CW-2,49
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	31	19	IV	3	233	535	5,5 2,4	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
m	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: św, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	26	21	IA	12	292	1170	35,7 8,9	TP-4,00

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
94 n ~a ~b ~c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 35l, So 48l, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	16	IA	12	251	365	17,5 12,0	TW-1,46
	43,02 43,02 43,02 43,02 43,02		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 43,96 = 43,96 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 43,96 Gmina Blizanów (012) = 43,96 Powiat kaliski (07) = 43,96 Woj. wielkopolskie (30)												8586	253,1	
95 a b c d	7,57 7,93 4,05 2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, w cz. E kępa 0,45 ha So 45l., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.2, 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	65 65 26 26 65	0,7 0,8 0,7 0,9	um um duże peł duże um um prz	16 19 10 10 32	13 17 10 11 22	IV III I II I	12 12 11 12	123 192 67 16 325	930 1525 270 65 655	27,0 3,6 37,7 4,8 24,0 3,6 --- 27,6 6,8 14,6 7,2	BRAK WSK-7,57 TP-7,93 TW-4,05 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	12	325	2115	47,0 7,2	TP-6,51
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	15	14	I	12	179	270	13,7 9,1	TW-1,50
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	17	III	12	202	230	5,1 4,5	TP-1,13
i	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 80%, w cz. N kępa 0,09 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	22	II	3	313	1545	25,9 5,2	TP-4,94
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 65l., Info: 50% Bśw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	37 55 37	0,9	um um duże	16 18 23	16 15 17	II III IA	13	85 59 54 ---	80 55 50 ---	2,8 1,8 2,3 ---	TW-0,95
k		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	65			40	19		3		18		
~a			1,03		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,38		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
95																			
	36,60	0,36	1,71		= 38,67												7808	205,5	
	36,60	0,36	1,71		= 38,67 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012)														
	36,60	0,36	1,71		= 38,67 Gmina Blizanów (012)														
	36,60	0,36	1,71		= 38,67 Powiat kaliski (07)														
	36,60	0,36	1,71		= 38,67 Woj. wielkopolskie (30)														
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	13	III	12	174	165	5,0 5,2	TP-0,96
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	15	III	12	174	95	2,9 5,3	TP-0,55
c	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, kru, jał, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	19	II	12	236	2600	61,7 5,6	TP-11,02
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal st poch S, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	16	13	III	12	155	95	2,8 4,6	TP-0,61
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		6 6	II IV	12			5,8 0,2 --- 6,0 2,8	CP-2,12
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, w cz. C kępa 0,07 ha So 28l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	18	14	III	12	168	355	9,0 4,2	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,33 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 7	I III	11	43 6 49	75 10 85	8,6 0,9 9,5 5,6	CP-1,69
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55	0,8	um um duże	25 20	15 14	IV III	3 3	130 34 164	200 50 250	4,5 1,6 6,1 4,0	TP-1,52
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 50	0,7	prz prz um	34 20	19 16	III II	3 3	169 17 186	660 65 725	13,3 2,2 15,5 4,0	TP-3,90
k	1,80				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, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz 75l, podsz.: brz, czm.p, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	34	21	II	3	266	480	9,2 5,1	TP-1,80
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	88 60	0,8	um um prz	27 17	17 12	IV IV	3 4	143 26 169	275 50 325	4,9 1,7 6,6 3,4	TP-1,92
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: so, jał na 10%, w cz. E kępa 0,20 ha So 40l., Info: 10% BMśw, W części E ambona.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	25	19	II	3	296	510	10,0 5,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 n	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, podszyt.: czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 55	0,9	um um prz	25 18	20 16	III II	3 4	231 24 ---	650 70 ---	10,5 2,0 ---	TP-2,82
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, św, brz na 80%, Info: 20% BMśw, 40% Bśw, EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz um	30 29 18	22 23 15	I II II	12	167 35 19 ---	365 75 40 ---	7,5 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,20
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 67l, Os, Św 50l, podszyt.: czm.p, os na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	30	21	II	12	216	360	8,0 4,8	TP-1,66
r	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	18	II	12	297	2915	65,2 6,6	TP-9,82
s	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 67l, podszyt.: czm.p, brz, kru, so na 90%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	31	24	I	12	331	1560	33,4 7,1	TP-4,72
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,08 0,02 0,15 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	51,15 51,15 51,15 51,15 51,15		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 52,11 = 52,11 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 52,11 Gmina Blizanów (012) = 52,11 Powiat kaliski (07) = 52,11 Woj. wielkopolskie (30)											11783	273,9		
97 a b c	2,21 5,51 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Js, Md, Os 85l, Db.s 130l, pods.: kru, db.s, czm.p, jrż na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Brz, So.we, Md 85l, pods.: db.s, św, czm.p, kru, brz na 80%, Info: Uszkodzenia od bobrów., , HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, wtl.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Brz, Jw 88l, pods.: św, bk, db.s, czm.p, jw na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Jw,Ol 53l., Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 4 SO 4 ŚW 1 DB.S 1 MD	85 85 88 88 88	0,9 0,8 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	34 30 37 35 37 37	23 25 25 26 25 28	II I I II II II	3 3 3 3 3 2	318 335 138 197 33 31	705 1845 220 315 50 50	11,4 5,2 29,5 5,4 3,3 5,8 0,9 0,6 --- --- 10,6 6,7	TP-2,21 TP-5,51 TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Os, Ol, Wz, Db.c 75l, Db.s 100l, Db.s 120l, podsz.: św, czm.p, bk, jw, kru na 60%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	35 33	25 26	I II	3 3	162 226 ---	285 400 ---	5,3 10,1 ---	TP-1,77
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Md, Św, Ol, Czm.p 58l, Db.s 75l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 24	24 23	IA I	12	234 77 ---	240 80 ---	5,8 1,4 ---	TP-1,03
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um duże	26	20	IA	12	226	700	22,6 7,3	TP-3,09
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 26l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	11 17 9	11 13 11	I IA II	12	39 63 12 ---	100 160 30 ---	17,5 12,8 1,7 ---	TP-2,50
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św, Ol 34l, podsz.: kru, św, db.s na 40%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	25 18	17 17	IA I	12	169 57 ---	440 150 ---	22,1 5,8 ---	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
97 j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, mjs So 18l, Brz 23l, Bk, Db.s 40l, Db.s 60l, podsz.: brz, kru, bk, db.s, św na 30%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 133l., Info: HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	23 10 23 60 13 60	0,8	peł duże	7 12 26 25	7 10 15 16	I IA III III III	12	23 28 43 33 ---	85 105 160 120 ---	22,0 11,0 7,0 4,9 ---	TW-3,67
k	1,40				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, śml.pog, bor.bru, D. mjs Db.s, Ak, Md, Brz 57l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ak 45l, Jw,Bk 15l. Db.s,Kl,Jw 24l, Jw,Db.s,Ak 9l., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	19	19	II	12	222	310	8,6 6,1	TP-1,40
l	1,19				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, bie.siw, D. mjs Brz, Db.s, Ak 46l, Db.s 60l, podsz.: brz, db.s, św, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: 35% Bśw, HCVF 6., , HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	46 170	0,8	um um duże	16 119	15 25	II 3	12	183	220 16	8,2 6,9	TP-1,19
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.s 26l, podsz.: ak, brz, db.s na 10%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	peł duże	9 9	10 10	I III	12	67 13 80	80 15 95	6,9 0,9 7,8 6,7	TW-1,17
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. wyżyw, D. mjs Db.s 133l, Db.s, Bk 65l, Ak, Brz 60l, podsz.: db.s, bk, brz, ak, św, kru na 70%, Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133	0,8	prz prz um	37	22	III	3	234	280	2,3 1,9	BRAK WSK-1,19
~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			
97 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,26 0,22 0,14 0,17 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO	85						32	24		3		12		DRZEW-100%-0,00
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 29,84 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 29,84 Powiat kaliski (07) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)															7271 [12]	228,4	
98 a b	2,75 2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Ol, Św, Os 46l, Db.s 90l, podsz.: św, db.s, kru, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s,Md 11l. So 7l. Brz 5l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Os, Św 42l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,6	um um duże	23 18	21 19	IA II	12	203 15 ---	560 40 ---	18,1 1,1 ---	TP-2,53 CP-0,22			
						80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 42	0,6	um um prz	15 20	16 17	II I	13	104 34 ---	210 70 ---	6,2 2,7 ---	TP-2,04			
							PODR	BK	11	0,4			1	12								8,9 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
98 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szard, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 17	0,7	peł duże	16 12 18 9	13 12 15 10	IA I I I	12	60 20 13 7 ---	60 20 15 5 ---	4,6 3,3 0,9 0,6 ---	9,4 9,3	TW-1,01
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 42l, podszyt: św, db.s, kru, bk na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	18 14	17 15	I III	12	190 13 ---	555 40 ---	21,6 1,1 ---	22,7 7,8	TP-2,92
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz 35l, mjs Db.s, Ol, Os 35l, podszyt: kru, os na 20%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	19	16	IA	12	251	530	25,4 12,0	TW-2,12	
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 63l, podszyt: kru, św, brz, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	29	22	I	12	255	465	10,8 5,9	TP-1,83	
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Ak 45l, Db.s 70l, podszyt: św, db.s, brz, kru, os na 20%, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um duże	22 18	20 18	IA II	12	225 15 ---	900 60 ---	30,1 1,6 ---	31,7 7,9	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	5,01				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. mjs Db.s, Św, Md, Brz 29I, podszyt: św, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha So,Św,Brz,Md 71I., Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ MD	29 71 71 71 71	0,7	um um duże	15 28 25 25 30	15 22 20 22 23	IA I IV III	12 3 3 3 3	133 5 2 1 2 ---	665 10	43,7 8,7	TW-5,01
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 22I, So, Brz 29I, So 11I, Brz 7I, podszyt: św, brz, kru, db.s, bk na 40%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Md,Brz,Św,Db.s 71I. w cz. N kępą 0,39 ha So,Brz 29I. w cz. S kępą 0,20 ha So 133I., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD BRZ SO ŚW DB.S MD SO	22 22 22 10 71 71 71 71 71 133	0,8	peł duże	14 11	11 12 2 3	IA I IV III	12 3 3 3 3 3 3 3 3	75 28 ---	355 130 ---	42,4 8,8 ---	CP-0,50 TW-4,23 ---
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 27,26 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 27,26 Powiat kaliski (07) = 27,26 Woj. wielkopolskie (30)												4760	223	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz 28l, Św, Db.s, Ak, Db.c, Md 37l, podsz.: św, db.s, czm.p, kru na 20%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	37 28 37	0,7	um um prz	18 15 15	18 15 16	IA IA II	12	128 42 13 ---	600 195 60 ---	26,4 13,8 2,1 ---	TW-4,69
b	1,11				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 26l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	peł duże	9	10	I	12	83	90	8,1 7,3	TW-1,11
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 45l, podsz.: kru, św, db.s, bk na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45	0,7	um um duże	17 18	18 18	III II	13	85 77 ---	65 60 ---	1,7 1,6 ---	TP-0,78
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 28l, mjs Db.s 28l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 70%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,1	peł duże	16 14 12	13 15 10	IA I I	13	80 72 23 ---	115 105 35 ---	8,1 5,2 4,9 ---	TW-1,44
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Db.s 24l, Md, Św 15l, podsz.: kru, brz, bk, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	6 15 24 6 15 27	0,7	luź		1 1 12 3 2 11	II III IA I III I	23				CW-0,85 CP-0,40
																20	25	0,9 ---	3,7 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
99g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md 28l, mjs Db.s, Ol 28l, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 SO	28 28	0,8	um um duże	15 16	13 14	I IA	13	77 15 ---	90 20 ---	13,5 1,2 ---	TW-1,19
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Ol, Św 28l, pods.: db.s, kru, brz na 10%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	28 28 28	0,8	peł duże	19 10 23	16 12 17	IA II I	12	120 5 16 ---	360 15 50 ---	25,1 1,6 3,1 ---	TW-2,99
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 24l, Ak, Db.s 55l, pods.: brz, kru, db.s, św na 40%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,1	peł duże	13 11 11 16	11 9 12 14	IA I II I	12	45 20 36 17 ---	140 60 110 50 ---	13,3 13,9 6,7 4,3 ---	TW-3,06
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, pods.: kru, brz, jrj na 20%, Info: HCVF 4.1	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	12 4 16 6 16 16 8	0,7	luź		1 1 2 2 2 9 2	III I III II III I I	42			0,1 0,2 0,6 ---	CP-0,95
k	1,17				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 14l, Brz, So 9l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		4	I	12			7,3 6,2	CP-1,17
							PRZES	DB.S	80			38	18		3		2		
							PRZES	DB.S	90			42	16		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
99 I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Brz 14l, podsz.: db.s, brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,48 ha So 133l. Db.s 70l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 MD	14 14	0,9	peł duże	8	6 8	IA I	12	17	20	6,8 3,7 --- 10,5 8,8	PRZEST AGROT-0,20 POPR-0,20 CP-1,00
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 20,37 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 20,37 Powiat kaliski (07) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											2399	177		
100 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40	0,9	um um duże	18 24 22 18	18 18 16 17	I IA I III	13	135 58 26 20 ---	295 125 55 45 ---	9,3 5,0 3,9 1,3 ---	TP-2,19 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db.s, Św 45l, Wz 30l, podsz.: kru, wz, św, brz na 50%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 17 16 18	17 17 16 18	I IA I II	13	79 60 13 20 ---	45 35 10 10 ---	1,8 1,7 0,4 0,4 ---	TW-0,60
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 15l, mjs Db.s, Św 22l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.s 138l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BRZ	12 8 15 15	0,8	peł duże		3 1 2 9	II III III I	12	6 10 9 10 10 5 ---	10 10 10 5 ---	1,3 1,0 ---	CP-1,60
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 28l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	0,7	um um duże	12 7	13 7	IA II	12	100 7 107	115 10 125	8,0 1,9 ---	TW-1,14
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, Db.s 28l, mjs Św 13l, podsz.: kru, brz, os na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 95l., Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 28 28 28	0,8	um um prz		1 13 12 13	IV IA I I	22	45 17 13 ---	80 30 20 ---	5,4 4,3 1,1 ---	CW-0,69 TW-1,04
							PRZES	OL BRZ	95 95			29 35	26 22	3 3		70 1 ---	130 71	10,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 29l, podszt.: kru, brz na 80%, Info: W części E ambona., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	29 25	0,9	peł duże	11 11 11 12	II II	12	60 12 ---	25 5 ---	2,3 0,3 ---	TW-0,39	
h	1,28				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, chr.spe, D. mjs Brz 40l, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	14 14	II II	12	197	250	11,7 9,1	TW-1,28	
i	1,95				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, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru na 20%, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,07ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	22 26 26	0,7	peł duże	9 9 9	10 9 9	IA II III	12	39 21 7 ---	75 40 15 ---	9,1 4,5 0,8 ---	TW-1,95
j	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Ol, Os 28l, Brz 7l, Md 4l, podszt.: brz, kru, św, os na 30%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 10	0,8	um um prz	14 14	IA IV	12	162	1370	95,8 ---	TW-8,45	
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 28l, podszt.: św, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 SO	28 28	0,7	peł duże	13 15	11 14	I IA	13	51 36 ---	80 55 ---	11,5 3,9 ---	TW-1,54
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db.s, Os, Ak 40l, podszt.: św, brz, kru na 20%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 16	18 17	IA II	12	261 18 ---	370 25 ---	14,5 0,8 ---	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
100 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Ak, Brz, Św 60l, Ak 45l, podsz.: db.s, ak, kru, brz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,05 ha Lp 11l., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1 RP: ROWY RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona 325 mb RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO 9 DB.B 1 LP DB.S		138 11 11 60	0,6 0,3 0,2	prz prz um	41 26 II 3	26 2 2 16	II III	3 12 12	227 47	450 95	3,6 1,8	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CW-0,60
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 25,20 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,20 Powiat kaliski (07) = 25,20 Woj. wielkopolskie (30)											3869	205,6		
101 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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. zmiesz. kęp, mjs Md 43l, Brz 26l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,20 ha OI 95l., Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO PRZES OL		43 43 26 95	0,6	um prz	21 17 16	19 18 14	IA II IA	12	149 27 10 ---	205 35 15 ---	7,2 1,0 1,1 ---	TP-1,36 9,3 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
101 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 37l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	18	IA	12	240	175	7,6 10,6	TW-0,72
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Bk, Db.s, Os, Św 37l, Db.s 53l, podsz.: kru, św na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,8	um um duże	14 18	15 17	II IA	13	122 48 ---	135 55 ---	4,8 2,4 ---	TW-1,12
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, śmł.dar, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js 138l, Db.s 210l, Brz, Js 90l, Bk, Brz, Db.c, Db.s, Św 60l, Db.s 50l, Js, Jw 55l, Bk 30l, podsz.: db.s, św, czm.p, jw, kru, brz na 80%, Info: HCVF 3.2, HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	90 138 138	0,9	prz prz um	35 46 83	26 25 27	II III III	12	190 104 45 ---	1060 580 250 ---	17,2 4,8 2,0 ---	TP-5,57
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Św, Os, Wz 53l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	53 53 53	0,8	um um duże	24 20 22	23 20 22	IA II II	12	220 39 29 ---	420 75 55 ---	11,4 2,6 1,2 ---	TP-1,92
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pls///pyg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 180l, Db.s 60l, So 138l, Brz, So, Js 76l, podsz.: kru, js, db.s, ol na 50%, Info: HCVF 3.2, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	76 76 138 50	0,8	prz prz um	34 30 65 21	27 26 28 21	I II III I	12	219 78 40 24 ---	565 200 105 60 ---	10,8 2,5 0,8 2,1 ---	TP-2,57
																361	930	16,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 40l, Db.s 50l, podszyt.: bk, św, db.s, kru, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 40	0,8	um um prz	20 18	20 16	I I	12	162 21 ---	645 85 ---	20,3 5,7 ---	TW-3,97
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 14l, Os 26l, podszyt.: kru, brz, św, bk, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 BK	26 26 26 26 26	0,9	pet duże	16 11 10 8 9	12 14 9 8 9	IA I I III I	13	60 56 20 1 1 ---	170 160 55 5 5 ---	13,8 8,6 10,2 0,9 1,6 ---	TW-2,84
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Db.c, Ol, Os, Brz, Jw 22l, podszyt.: bk, kru, brz, os, ak, db.s na 80%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	9 22 22 22 22 22	0,9	pet duże		5 5 9 8 3 15 10	I IV I III I	13	8 20 12 8 ---	20 5 30 20 ---	5,7 2,7 2,5 ---	CP-2,35
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 28l, Bk 14l, podszyt.: kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	28 14	0,8	pet duże	15	16 3	IA III	12	121	65	4,7 ---	TW-0,55
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 30l, Db.s 50l, podszyt.: brz, kru, lsz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	35 30 30	0,7	um um prz	18 13 20	17 13 14	I I IA	13	111 19 16 ---	140 25 20 ---	5,2 1,8 1,2 ---	TW-1,24
															146	185	8,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl////pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s, Ak 65l, Brz, Ol 70l, Db.s 138l, podsz.: kru, św, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	138	0,7	prz prz um	41	23	III	3	199	100	0,8 1,6	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 25,45 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,45 Powiat kaliski (07) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)											5606	167,8		
102 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.S	65 105 65	0,5	prz prz um	34 45 35	19 23 21	II III II	12	109 40 16 ---	115 45 15 ---	3,7 0,7 0,5 ---	TP-1,07
							PODR	BK	25	0,2			6	12		165 175	4,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. mjs Db.s, Brz, Św 83l, Db.s, Js 45l, podsz.: św, bk, kru na 80%, w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Db.s 11l., Info: Uszkodzenia od bobrów. W części S-E i S-W ambony., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	24	I	2	335	2600	42,7 5,5	CW-0,22 TP-7,54
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: L ENERG, Info: Zbiersk tartak.		ZAKRZEW	CZM.P KRU AK		0,8									
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 19,12 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 19,12 Powiat kaliski (07) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)											4430 (159)	99,4		
103 a	3,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	93 5	0,6 0,3	prz prz um	32	23	II	3 11	223	805	11,4 3,2	PIEL-1,07
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 43l, podsz.: kru, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,6	prz prz um	26 23	19 18	IA I	12	186 19 --- 205	180 20 --- 200	6,3 1,1 --- 7,4 7,7	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św 93l, Św 33l, pods.: św, kru, brz, db.s, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	22	II	2	318	460	6,6 4,6	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 93l, Św 45l, pods.: św, brz, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63	0,7	prz prz um	37 20	26 18	I III	3 3	295 22 ---	420 30 ---	6,0 1,2 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 17l, Db.s 25l, pods.: kru, brz na 60%, Info: W części S ambona., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	17	0,7	peł duże		6	II	12			0,7 0,9	CP-0,75
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 36l, pods.: kru, brz, św na 30%, w cz. NE d luka 0,07 ha Św 5l., Info: 5% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	36 46 36 60	0,7	um um prz	15 19 17 31	14 19 17 23	I I I I	13	83 85 16 42 ---	280 285 55 140 ---	23,2 15,1 1,9 4,8 ---	TW-3,35
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 25l, pods.: kru, św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	14	15	II	13	200	325	17,4 10,7	TW-1,62
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db.s, So 83l, pods.: kru, św, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Ol,Jw 3l. Jw 7l. 2-od gnia 0,22 ha Jw 7l. Ol,Js 3l. w cz. N pol łow 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 4 OL	83 83	0,5	prz prz luź	35 32	22 22	III III	2 3	133 74 ---	185 100 ---	4,1 1,3 ---	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,41
							PODR	7 JW 2 OL 1 JW	7 3 3	0,3			2 2 1		13			5,4 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	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
103 j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Md 83l, Db.s, Jw, Św 53l, podsz.: św, brz, kru na 100%, Info: 10% LMw, W części S-W ambona., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	34	26	I	3	377	785	12,9 6,2	TP-2,08
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 58l, mjs Js 98l, Js 58l, podsz.: kru, św, db.s, ak na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 7l., Info: 15% LMw, W części S-W ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 58	0,6	prz prz um	38 20	24 16	II III	3 3	205 18 ---	555 50 ---	7,3 2,1 ---	IIIAU-95%-2,70 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-0,67
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	BK	7	0,3			2		12				9,4 3,5
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 19,81 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 19,81 Powiat kaliski (07) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)											4675	123,4		
104 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 93l, Db.s 53l, podsz.: św, brz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: EKO-REPR, O-K, 30% LMw, HCVF 4.1	100 OL (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	93 260	0,6	prz prz luź	40 173	26 21	I 4	3 4	253 22	285 22	4,0 3,6	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ms/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 105l, Bk, Wz 60l, Db.s, Bk, Św 40l, pods.: kru, św, db.s, brz, bk na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,47 ha Ol 4l. 3-od gnia 0,49 ha Ol 4l. 4-od gnia 0,49 ha Ol 3l. 5-od gnia 0,45 ha Db.s 5l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	0,6	prz prz luź	38 20	25 17	II III	3 3	208 19 ---	1255 115 ---	14,8 4,7 ---	IIIAU-95%-6,04 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 PIEL-2,23
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ms/gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Św 60l, mjs Św, Brz, Ol 103l, pods.: św, db.s, brz, czm.p na 90%, Info: 30% BMśw, Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	40	25	II	3	296	235	2,9 3,6	IIIA-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ms/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s, Wz 60l, mjs Ol, Brz 60l, Brz 105l, pods.: św, db.s, kru, brz, bk na 80%, w cz. N d luka 0,12 ha Ol 4l. w cz. W d luka 0,12 ha Ol 4l., Info: 25% BMśw, Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	0,7	prz prz luź	38 20	25 17	II III	3 3	234 21 ---	890 80 ---	10,5 3,3 ---	IIIA-40%-3,81 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, Św 16l, Lp 8l, pods.: brz, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 2 BRZ	16 4 8	0,8	um um prz		5 2 4	I III II	12			1,0 0,8 ---	CP-1,67
							PRZES	DB.S SO ŚW	120 100 100			92 36 35	26 25 27		3 3 3	10 10 2 ---	22	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js 22l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db.s,Brz 73l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	um um duże	9 11 9 10	9 12 10 12	II III I I	12	13 7 3 8 ---	20 10 5 10 45	5,1 0,6 1,4 0,8 ---	7,9 5,3	TW-1,48
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs OI 10l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMb, HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	5 5 15 17 17	0,8	um um prz	1 2 7 4 5	I III II II II	12	---	110 10 120	0,8 1,0 0,2 ---	2,0 1,0	PIEL-1,26 CP-0,84	
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. pjd Św, Db.s 55l, mjs Św, Brz 105l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Md,Lp 11l. 2-od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 11l., Info: W części S ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.B 4 MD 1 BK 1 LP	105 105 11 11 11 11	0,7 0,3	prz prz um	34 2 7 2 2	24 2 7 2 2	II II II II	2 11	278 825	9,7 3,3	---	III AU-95%-2,97 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,04	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Bk 15l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	15	0,8	peł duże	6	I	12	---	---	4,5 2,9	---	CP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz, kru, św, db.b na 50%, Info: 40% BMśw, 5% LMw, W części N ambona., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 OL	13 18 18 18 18	0,8	peł duże	7 11 7 10	7 6 8 7 11	I II IA I III	13	20 10 2 8 ---	45 20 5 15 ---	5,6 0,4 3,1 0,4 1,4 ---	CP-2,17
I	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, db.s, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	37	24	II	3	297	465	5,5 3,5	BRAK WSK-1,56
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 26,11 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 26,11 Powiat kaliski (07) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)											4461	82,5		

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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. mjs Św, Db.s 98l, Db.s, Brz 58l, Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Bk 21l. 6 szt. 2-od gnia 1,79 ha Db.s 10l. Bk 8l. 6 szt., Info: 30% BMw, Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		98	0,2	prz prz luź	36	26	I	3	109	405	5,3 1,4	IIIBU-95%-3,70 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,79 CP-1,48
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Św 10l, podsz.: kru na 30%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 93l., Info: 10% LMw, Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	140 OL (cz zg)	DRZEW OL	3 DB.S 3 DB.S 3 BK 1 BK	2 21 21 8	1,0		7 7	8 8 1	II I II	12 3	6 3 9	15 5 20	4,7 4,1 ---	PIEL-0,70 CP-1,20 ---
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: db.s, kru, brz na 50%, w cz. N gnia 0,42 ha w cz. SE gnia 0,49 ha w cz. SW gnia 0,30 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	35	24	II	3	228	915	12,0 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,21
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 24l, podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha So 98l. Bk 78l., Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	24 24	0,9	peł duże	7 14	9 15	I II	12	7 48 55	5 35 40	2,7 1,8 ---	TW-0,68 ---
							PRZES	BK SO	78 98			35 40	20 26	3 3		7 17 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Brz 98l, Bk, Gb 60l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,48 ha Db.s 5l., Info: 30% LMśw, 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		98	0,4	luż	35	26	I	3	163	980	12,9 2,2	IIIAU-95%-6,00 AGROT-3,58 ODN-ZŁOZ-3,58 PIEL-2,42
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Brz 58l, Św 38l, Db.s 98l, podsz.: kru, db.s, św, bk, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		98	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	510	6,7 4,5	BRAK WSK-1,48
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 6l, Db.s 3l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: W części C ambona., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 JW 1 OL 1 BK 1 DB.S		3	0,6			1	III	22			0,6 0,2 ---	PIEL-1,07 POPR-0,20
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/gp, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, Gb, Bk 80l, Brz, Js 40l, podsz.: db.s, glg, czm, kru na 50%, Info: 40% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 BRZ		60	0,5	luż	28	19	II	12	75	160	4,7	BRAK WSK-2,13
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: db.s, kru, czm.p, św na 80%, Info: 35% Lśw, W części S-W ambona., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		98	0,9	um um prz	34	25	II	3	325	475	6,2 4,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,11 0,13 0,03 0,08 0,16 0,13 0,03 0,14 0,12 0,15		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 23,84 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 23,84 Powiat kaliski (07) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)												3833	64,8		
106 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Db.s 28l, Oi 15l, pods.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 OL (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	20 15 10 5	0,6	prz prz um	7 3 2 2	7 3 2 2	I I II II	13	10	20	8,8 0,9 0,4 --- 10,1 5,2	POPR-0,50 CP-1,44 PRZEST	
							PRZES	ŚW ŚW OL	118 93 93			40 32 37	29 25 26	3 3 3		27 11 11 49				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. pods.: św, brz, db.s, so na 90%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz	34	25	II	2	296	440	5,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
c	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, gjn.lśn, bor.czr, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	26	19	III	3	264	970	12,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
d	1,78				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. pjd Brz 66l, pods.: kru, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	66 160 140	0,7	um um prz	23 113 90	19 26 28	II 3 2	11	214	380 15 21 36	8,7 4,9	TP-1,78
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. mjs Św, Db.s 95l, Db.s, Św 55l, pods.: kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 22l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 22l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s 22l. 4-od gnia 0,30 ha Bk,Św 22l. w cz. C gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,30 ha, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	95 22 22	0,1 0,5	luż	37 7 7	27 7 8	I III I	3 12	56	140 4 10 5 2 6	1,9 0,8	IIIBU-95%-2,50 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,20
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gr 9l, Ol, Brz 19l, pods.: kru na 20%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 DB.S OL DB.S ŚW ŚW	19 7 19 108 108 55 45	0,9	peł duże	7 7 36 45 24 18	8 2 8 24 25 18 14	I IA II 3 3 3 4	12	6 1 7	5 10 2 2 1 15	0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,88 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ms/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	24 24 24	0,7	um um duże	15 14 12	16 12 13	II IA I	13	93 9 9 ---	110 10 10 ---	6,2 1,0 0,6 ---	TW-1,18
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ms/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Db.s, Ol 108l, Wz 70l, podsz.: kru, św na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 19l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 19l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 19l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 10l. 5-od gnia 0,10 ha Db.s 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	108 19 10 19 10	0,2 0,8	prz prz luź	38 7 7	25 7 7	II I II	3 12 1	93 6 1 ---	120 10 10 7	1,4 1,1	IIIBU-95%-1,30 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,30 CP-0,60
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Św, Db.s 55l, podsz.: db.s, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,45 ha Db.s 5l., Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 5	0,5 0,4	prz prz um	35 24	24 24	II II	3 12	181 ---	675 7	9,3 2,5	IIIB-20%-3,74 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-1,55
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 95l, mjs Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 5l., Info: Ambona w części N-W, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODS	7 SO 3 OL DB.S	95 60 5	0,5 0,4	prz prz luź	38 28	25 20	II III	3 3 11	127 43 ---	390 130 ---	5,4 2,4 ---	IIIB-20%-3,07 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-1,23
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~f ~g ~h ~i			0,06 0,13 0,16 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 22,99 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 22,99 Powiat kaliski (07) = 22,99 Woj. wielkopolskie (30)											3525	64,7		
107 a b c d	3,88 6,75 4,57 6,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-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, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 81l, podsz.: kru, św, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1 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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 69l, Db.s 120l, podsz.: kru, jał, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1 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.bru, tnk.spe, D. pjd Brz 61l, podsz.: kru, jał, jrj na 10%, Info: HCVF 4.1 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.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 49l, podsz.: so, kru na 10%, Info: W części S miejsce kultu., HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO SO	81 69 61 49	1,1 0,6 0,6 0,8	um um prz prz prz um um um duże	20 21 19 17	16 17 16 16	IV III III II	3 12 12 11	232 155 140 195	900 1045 640 1210	18,4 4,7 23,8 3,5 17,4 3,8 41,3 6,7	TP-3,88 TP-6,75 TP-4,57 TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
107 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ms/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 19l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	19 19 19	1,0	um um duże	14 9 10	15 10 8	I I I	12	151 11 3 ---	150 10 5 ---	11,0 0,9 0,3 ---		TW-0,99	
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s, Św 98l, Db.s, Brz 48l, podsz.: kru, św, db.s, so na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,48 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 8l., Info: W części S ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	98 8	0,6 0,4	prz prz um	35 2	24 2	II 12	3	224	535	7,0 2,9		IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-1,00	
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,20		RP: LINIE																
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 25,32 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,32 Powiat kaliski (07) = 25,32 Woj. wielkopolskie (30)											4497	120,1				
108 a	3,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha So, Brz 94l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	0,9	pet duże	2 4	I II	12					2,9 ---		CP-3,54
							PRZES	SO AK BRZ	94 65 94			25 26 26	18 13 18	3 3 3		55 12 10 ---		2,9 ---		0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	19,00				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.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b, Ak 94l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E płu.isl pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	25	18	III	3	229	4350	63,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-11,75
c	3,90				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 83l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	21	16	IV	3	193	755	14,8 3,8	TP-3,90
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,27 ha So 94l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	peł duże		2 4	I I	12			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,31
f	8,38				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, So.b 94l, podszt.: so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	23	15	IV	3	199	1670	26,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 TP-5,43
g	0,53				Obr. ew. Zbiersk (0012) 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. mjs Brz 70l, podszt.: so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	26	18	III	12	180	95	2,1 4,0	TP-0,53
h	0,60				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. dkęp, mjs So 55l, Brz 75l, podszt.: kru, db.s, so, jał na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75	0,7	um um duże	21 28	18 21	II II	12	169 46 --- 215	100 30 --- 130	2,4 0,5 --- 2,9 4,8	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	39,26 1,13 38,13 39,26 39,26 39,26		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,15 = 1,13 Obr. ew. Zbiersk (0012) = 39,02 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 40,15 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 40,15 Powiat kaliski (07) = 40,15 Woj. wielkopolskie (30)											7142	115,5		
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	88 88	0,9	um um prz	25 20	17 14	IV IV	3 3	180 20 200	780 85 865	13,9 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-1,97
b	2,48				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,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 47	0,8	um um duże	17 15	14 12	III III	11	124 43 167	310 105 415	9,0 4,4 ---	TP-2,48
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 83l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	17	III	3	251	310	5,4 4,4	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50	0,7	um um prz	15 12	13 8	IV V	12	91 10 ---	300 35 ---	9,9 2,3 ---	TP-3,28
																101	335	12,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,46 = 11,46 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 11,46 Gmina Blizanów (012) = 11,46 Powiat kaliski (07) = 11,46 Woj. wielkopolskie (30)												1925	46,4	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 27	27 0,7	pet duże	9 8	9 10	II III	11	53 7 60	355 45 400	35,8 2,5 38,3 5,7		TW-6,71
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 20l, w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	20 123	1,0	pet duże	7 32	8 18	I 3	11	63 35	200 35	37,1 11,7	TW-3,16
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 14l, w cz. NW kępa 0,30 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	14 54	1,0	pet duże	5 18	I 14	11	11 4	50	19,7 6,3		CP-3,15
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. C kępa 0,30 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 SO 2 BRZ SO	9 9 123	0,9	pet duże	2 3	II III	12	12 3	60	1,2 --- 1,2 0,3		CP-3,52
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szł, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,18 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	9 SO 1 BRZ SO	3 3 123	0,9			II II	12	12 3	119	0,9 --- 0,9 0,3		CW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 60l, pods.: so, św na 40%, Info: 25% Bw, 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	prz prz um	33	18	IV	3	210	515	5,3 2,2	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.we 76l, pods.: św, so, so.we na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	21	II	3	268	275	5,2 5,1	TP-1,02
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	prz prz um	34	18	IV	3	210	245	2,5 2,1	IB-98%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. w cz. SW kępa 0,13 ha So 74l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	15	11	IV	12	112	435	14,9 3,8	TP-3,88
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	25	17	IV	3	200	140	2,5 3,5	TP-0,71
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100	0,8	um um prz	20 25	16 15	IV IV	3 3	136 38 ---	120 35 ---	2,5 0,5 ---	TP-0,90
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h			0,06		RP: DROGI L														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 30,91 Gmina Blizanów (012) = 30,91 Powiat kaliski (07) = 30,91 Woj. wielkopolskie (30)												2629	130,6	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 50l, podszyt.: so, św, so.we na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO.WE 1 ŚW	76 123 76 76	0,7	prz prz um	28 34 36 32	22 22 22 23	II III II II	2 2 2 2	141 43 23 40	125 40 20 35	2,4 0,4 0,4 0,9	4,1 4,6	TP-0,89
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkep, pjd So 25l, mjs Brz 83l, podszyt.: so, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	83 35	0,8	prz prz um	27 15	19 12	III II	3 4	179 25	325 45	5,7 2,6	8,3 4,6	TP-1,81
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. pjd Brz 68l, podszyt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	25	19	II	12	245	285	6,3 5,4	TP-1,17	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs So.we, Brz 83l, podszyt.: so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,08 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz	24	18	III	3	251	145	2,6 4,5	TP-0,58	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 27l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,9	peł duże	16	14	IA	11	168	225	16,9 12,6	TW-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: so, brz, św na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha Św,So 50l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	25	17	III	11	154	475	11,0 3,6	TP-3,08
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: brz, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um duże	29	22	I	12	267	350	7,4 5,6	TP-1,31
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 22l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	0,6	peł duże	14 16 12	11 13 12	IA I I	12	60 8 8 ---	40 5 5 ---	4,5 0,5 0,3 ---	TW-0,63
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz 6l, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 83l. So,Ak 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK BRZ	6 83 123 45 83	0,9				III	11				CW-0,90
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Md 62l, pods.: czm.p, so, so.we na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jastrząb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	24	20	II	11	206	245	6,1 5,1	TP-1,19
l		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
111 m	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: brz, kru, so na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	29	22	II	2	308	1715	29,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 TP-2,94
n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., pods.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 123l. So 55l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	0,9	prz prz luź		1 2	II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,50
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd So.we 76l, pods.: so.we, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		76 60	0,9	um um duże	29 22	21 19	II II	3 3	181 104 --- 285	110 65 --- 175	2,1 1,6 --- 3,7 6,1	TP-0,61
p	1,18				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		55	0,8	um um prz	17	13	III	11	169	200	6,3 5,3	TP-1,18
r	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,1	um um prz	24	17	III	3	298	680	13,6 5,9	TP-2,29
s	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	um um prz	24	16	III	3	214	185	3,8 4,4	TP-0,86
t	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,6	um um duże	16	12	III	11	110	75	3,3 4,8	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 7	I III	11	39 6 ---	110 15 ---	15,6 1,6 ---	TW-2,77
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 29,05 Gmina Blizanów (012) = 29,05 Powiat kaliski (07) = 29,05 Woj. wielkopolskie (30)											5606	145,8		
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 40%, Info: 35% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	23	I	12	293	645	14,3 6,5	TP-2,20
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 86l, pods.: brz, so, db.s na 80%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	30	22	II	3	318	700	11,2 5,1	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 118	0,7	um um duże	20 27	17 19	I IV	11	165 35 ---	300 65 ---	10,2 0,7 ---	TP-1,81
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 70l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	26	19	II	11	219	520	11,0 4,6	TP-2,38
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	um um prz	17	14	III	12	145	470	12,2 3,8	TP-3,24
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	17	14	II	11	139	705	28,2 5,6	TP-5,07
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	24	17	IV	3	179	240	4,3 3,2	TP-1,33
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 18,58 Gmina Blizanów (012) = 18,58 Powiat kaliski (07) = 18,58 Woj. wielkopolskie (30)												3645	92,1	

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(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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł b duże	13	12	I	12	165	540	38,2 11,6	TW-3,28
b	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Św 89l, So 130l, Db.b, Brz 45l, podsz.: brz, so, db.b, św, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	28	24	II	3	325	4005	60,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-9,21
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Os 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł b duże	14	14	IA	12	253	1350	94,5 17,7	TW-5,34
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%, Info: Ambona w cz. NW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	22	17	IV	3	218	220	3,7 3,7	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,14		RP: DROGI L														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 22,08 Gmina Blizanów (012) = 22,08 Powiat kaliski (07) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)												6115	197,2	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 23l, Db.b 40l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	peł b duże	12 9	11 11 5	IA II II	12	152 16 ---	225 25 ---	24,0 1,5 0,4 ---	TW-1,48
																168	250	25,9 17,5	

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
114 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db.b, Ol, Brz, Os 60l, podsz.: db.b, kru, brz, św na 60%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	96 96	0,9	prz prz um	35 35	21 20	III III	3 3	204 44 ---	410 90 ---	5,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,00	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 14l, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 96l. w cz. S kępa 0,05 ha So 96l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże		6 8 6	IA I I	11			15,9 0,9 0,6 ---	CP-2,20	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l, 1-kępa 0,08 ha So,Brz 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C SO DB.B BRZ	10 10 96 120 96	1,0	peł duże		3 4 32 63 36	I II	11 3 3 3		37 3 2 ---	42	CP-1,77	
f		2,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,11 ha So 96l. w cz. W kępa 0,05 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES SO	96				30	24	2		30		AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: brz, so, db.b na 40%, Info: 15% BMw, 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um duże	32	22	II	3	347	1320	22,2 5,8	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św, Db.c 17l, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BRZ	17 118 70 70	1,0	peł duże	7 42 36 38	8 20 12 10	IA 3 3 3	11	52	125 13 4 1 --- 18	21,6 9,0	TW-2,39
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 16,98 Gmina Blizanów (012) = 16,98 Powiat kaliski (07) = 16,98 Woj. wielkopolskie (30)												2322	93,4	
115 a	4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 20	22 20	I II	12	255 21 --- 276	1160 95 --- 1255	28,4 1,5 --- 29,9 6,6	TP-4,55
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.sam, D. mjs Ol, Św, Js, Db.s, Md 83l, Db.s, Brz, Ol, Św, Czm.p 40l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, jrz na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	23	II	3	313	545	9,1 5,2	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.spe, LMP. nas gosp OL MP/1/43253/05, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz 83l, podsz.: kru, św, db.s, bez.c, brz na 80%, Info: GDN, , HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	30 30	23 24	III III	2 2	274 36 ---	550 70 ---	7,0 1,6 ---	TP-2,00
d	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Św, Js, Ol, Brz, Md 83l, Brz, Ol, Św, Db.s 40l, Js 25l, podsz.: kru, św, db.s, brz, jrz na 80%, w cz. S d luka 0,42 ha Db.s 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	SO DB.S	83 10	0,8 0,1	prz prz um	30 30	24 3	I 12	3 3	335 ---	3115 ---	51,2 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,11 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 TP-5,19
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Ol, So 83l, podsz.: so, jrz, db.s, ol na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	83	0,9	prz prz um	34 30	27 23	II III	3 3	339 68 ---	210 105 ---	2,8 4,5	TP-0,62
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 83l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	83 83	0,9	prz prz um	30 30	25 23	I III	3 3	302 68 ---	460 105 ---	7,6 1,3 ---	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	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	
115 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ftk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, św, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 83l. w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Św 83l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 SO	6 10 10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 5 2 5 4 1	III III II II III II	12				1,3 0,5 --- 1,8 0,8	CP-2,21
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db.s, ol na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83 83	0,9	prz prz um	30 30	26 25	I II	3 3	339 54 --- 393	390 60 --- 450	6,4 1,3 --- 7,7 6,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 83l, Św, Db.s 50l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, św, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Ol 4l. 2-od gnia 0,16 ha Ol 4l. 3-od gnia 0,10 ha Ol 4l., Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	83 83	0,7	luż	30 27	25 24	II III	3 3	325 33 --- 358	945 95 --- 1040	11,2 2,1 --- 13,3 4,6	IIIB-30%-2,91 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,42	
k	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 83l, Św 40l, podsz.: kru, św, db.s, ol, jrz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,22 ha Kl 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,20 ha Ol 8l. 5-od gnia 0,20 ha Ol 8l. 6-od gnia 0,20 ha Ol 8l. 7-od gnia 0,24 ha Ol 8l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	83 83 83	0,6	luż	34 30 34	26 24 26	II III I	2 2 2	211 56 25 --- 292	915 245 110 --- 1270	10,8 5,4 1,8 --- 18,0 4,1	IIIB-30%-4,34 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, D. mjs Św, Db.s, So 83l, podsz.: św, ol, lsz, kru, db.s na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Ol 7l. 2-od gnia 0,33 ha Ol 4l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW OL	83	0,8	prz prz um	30	23	III	3	305	795	10,1 3,9	IIIB-20%-2,61 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Św, Ol 83l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	32	23	II	3	278	480	8,1 4,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Js 26l, podsz.: św, ol, brz, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	26	1,0	um um duże	12 14 13 7	15 17 16 7	I II I II	12	28 63 49 3 ---	15 40 30 ---	1,8 1,9 1,6 0,6 ---	TW-0,60	
o				0,07	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~l ~m			0,06 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,29 35,29 35,29 35,29		1,51 1,51 1,51 1,51	0,07 0,07 0,07 0,07	= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 36,87 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 36,87 Powiat kaliski (07) = 36,87 Woj. wielkopolskie (30)												10471	175,4	
116 a b c d	2,44 3,48 1,51 6,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 80l, mjs Md, Os 80l, pods.: brz, db.s, ak, czm.p, os na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz 65l, Ak 35l, pods.: kru, db.s, św, brz, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So, Db.s, Ak 83l, pods.: ak, db.s, kru, św, brz na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 55l, pods.: św, czm.p, kru, db.s, brz na 20%, Info: 10% BMśw, W części S-W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO SO	80 65 83 65	1,0 0,8 0,8 0,9	prz prz um um um prz	29 20 20 20	22 20 20 17	II II II II	3 12 12 12	346 214 27 241	845 745 95 840	14,9 6,1 17,3 1,6 --- 18,9 5,4 8,4 5,6 46,0 7,0	TP-2,44 TP-3,48 TP-1,51 TP-6,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, db.s, czm.p, brz na 80%, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 10l. w cz. NE d luka 0,11 ha Jw 10l. w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	83 83 83	0,8	prz prz um	36 30 25	25 24 21	I III III	3 3 3	201 109 31 ---	1735 940 270 ---	28,5 20,8 3,4 ---	IIIB-30%-8,63 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CW-0,37
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Lp, Brz, Os, Kl, So 16l, pods.: kru, brz, so, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Ol, Św 83l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	16 22 22 16 22 22 16	0,6	um um duże	7 10 10 8	5 9 10 10 3	II I IV I III II III	22 3 3 3 3	5 9 6 ---	15 30 20 ---	0,5 4,8 1,9 0,5 0,2 1,3 ---	CP-3,14
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Os 25l, Św, Db.s, Brz, Ol 40l, Ol, Db.s, Brz 30l, pods.: kru, db.s, brz, św na 40%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,0	um um prz	7 10 10 14	10 14 13 15	II I I II	12 12 12 12	17 47 15 20 ---	35 95 30 40 ---	5,3 5,5 6,2 2,2 ---	TW-2,05
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 28,44 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 28,44 Powiat kaliski (07) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)											6888	169,3		

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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 93l, Św, Db.s, Brz 40l, pods.: db.s, kru, św, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	24	II	3	318	400	5,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-0,51
b	1,86				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 So.b, Brz 93l, pods.: db.s, so, kru, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	26	22	II	3	318	590	8,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 TP-1,03
c	2,62				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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 76l, pods.: db.s, so, brz, ak na 20%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	22	19	III	3	217	570	11,3 4,3	TP-2,62
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, Db.s 130l, pods.: kru, św, db.s, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	21	I	12	292	600	13,3 6,5	TP-2,05
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. pjd Brz 93l, mjs Db.s, Św, Ol 93l, Db.s 130l, pods.: św, db.s, kru, jrz, ol na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	24	II	3	283	530	7,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pyz, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, nar.sam, D. mjs Brz 83l, pods.: św, jrz, bez.c, kru, ol na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	83	1,0	um um duże	29	25	II	3	496	620	7,3 5,8	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Db.s 53l, pods.: kru, św, db.s, brz, so na 50%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	53 53	0,8	um um prz	23 20	22 20	IA III	12	219 65 ---	225 65 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,03
i	3,33				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Md 57l, So 65l, pods.: db.s, św, bk, ak, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,25 ha, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	17	II	12	221	735	20,4 6,1	TP-3,33
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 67l, pods.: św, kru, brz, db.s, so na 20%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	21	II	12	270	365	8,2 6,0	TP-1,36
k	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trz.spe, D. mjs Ol, Db.s, Brz, Md, Św 85l, Db.s, Brz, Św 40l, pods.: św, db.s, kru, brz, ol na 90%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	23	II	3	282	1405	22,8 4,6	IIIA-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Jw 20l, pods.: brz, kru, ol, so na 50%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 10 12 10	10 10 14 13	I I II I	12	11 6 26 21 ---	10 5 25 20 ---	3,1 2,9 1,9 1,6 ---	TW-1,05
																64	60	9,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,09 0,08 0,14 0,10 0,08		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 23,26 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 23,26 Powiat kaliski (07) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)												6165	121,9		
118 a b c	1,29 3,42 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Os 68l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, św, ak, brz, kru na 30%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 9 SO 1 BRZ 68 68 0,8 um um prz 22 22 I III 12 270 18 --- 288 350 25 --- 375 7,3 0,3 --- 7,6 5,9															TP-1,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Db.c, Md, Ak, Brz 56l, podsz.: św, czm.p, ak, db.s, brz na 30%, Info: HCVF 4.1 100 DRZEW DB-SO (zg) SO 56 0,9 um um prz 20 21 I 12 299 1025 27,3 8,0															TP-3,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 66l, podsz.: kru, db.s, św, brz, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1 100 DRZEW DB-SO (zg) SO 66 0,9 um um prz 22 22 I 12 328 470 10,3 7,2															TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św, Ak 59l, podszt.: św, kru, db.s, brz, jrz na 40%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	22	I	12	312	380	9,4 7,8	TP-1,21
f	4,13				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.bru, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Ak 48l, podszt.: św, kru, db.s, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,So,Os 30l., Info: 15% Bśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,7	um um prz	17 17	18 17	I III	12	193 13 --- 206	795 55 --- 850	25,9 1,3 --- 27,2 6,6	TP-4,13
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 86l, Brz, Db.s, Św 40l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	86 86	0,8	prz prz um	34 30	25 25	I II	3 3	203 195 --- 398	300 290 --- 590	4,7 5,6 --- 10,3 7,0	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Db.s, Ol, Ak, Brz 89l, Db.c, Db.s, Brz, Św 40l, podszt.: św, db.s, kru, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	89 8	0,7 0,4	luż	28	23	II	3 12	262	1485	22,6 4,0	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-2,02
i	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 88l, Db.s, Brz, Św 45l, podszt.: św, kru, db.s, brz, db.c na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So,Św 35l. w cz. C kępa 0,43 ha Brz,So,Św 54l., Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	28	23	II	3	358	1945	30,0 5,5	IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. pods.: św, kru, db.s, brz, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	22	20	II	3	342	1130	19,6 5,9	TP-3,30
k	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Md, Brz, Ak 83I, Db.s 60I, Db.s, Brz 30I, pods.: św, kru, db.s, db.c, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	22	II	3	347	1660	27,8 5,8	TP-4,78
l	4,64				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, śml.pog, D. mjs Brz, Os, Ak, Db.s 93I, Db.s 30I, pods.: ak, kru, czm.p, św, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	25	21	III	3	252	1170	17,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 TP-2,04
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 37,62 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 37,62 Powiat kaliski (07) = 37,62 Woj. wielkopolskie (30)											11080	209,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				1,82	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL DB.S	60 80			28 32	17 18		3 3		20 2 22		
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 21l, Info: W części centralnej ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł b duże	7 12 7	8 13 7	I I IV	12	69 15 5 89	95 20 5 120	15,0 1,5 0,6 17,1 12,3	TW-1,39
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 25l, Db.s 40l, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	25 25 25	1,2	peł b duże	10 15 7	11 15 10	IA I II	12	112 41 11 164	195 70 20 285	17,4 5,6 3,0 26,0 14,8	TW-1,76
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 93l, mjs Św, Os, Db.s 59l, Bk, Św 45l, podsz.: św, kru, bk, db.s, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	93 59 93	0,9	prz prz um	30 25 28	24 22 23	II I III	3 3 3	222 60 30 312	340 90 45 475	4,9 2,3 0,9 8,1 5,3	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Kl, Lp, Js 22l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha So 93l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 JW	22 22 22	0,9	peł b duże	10 8 10	11 11 12	I IA I	12	39 41 5 85	65 65 10 140	10,9 7,9 0,9 19,7 12,2	TW-1,62
							PRZES	SO	93			35	22		3		72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
119 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 90%, Info: W części centralnej ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	19	II	12	249	265	7,2 6,7	TP-1,07
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Jw 70l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, jrj na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	23	I	12	340	360	7,3 6,9	TP-1,06
i	1,99				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. kęp., podsz.: db.s, kru, czm.p, św, jrj na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	25 20	18 19	III III	12	161 16 ---	320 30 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,99
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.s 42l, Ak 60l, podsz.: kru, ak, bez.c, db.c na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	16	17	I	12	211	205	7,9 8,1	TP-0,97
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, św, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	18	II	12	209	160	4,9 6,4	TP-0,76
l				0,39	RP. R (R VI)														
m				2,36	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO AK	109 40			40 17	14 13		3 4		2 3 ---		
~a			0,65		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
119 ~b ~c			0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 17,57 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 17,57 Powiat kaliski (07) = 17,57 Woj. wielkopolskie (30)												2432 (27)	105,7	
120 a b c d f g h i j				0,44 0,18 0,93 1,91 1,13 0,19 0,50 4,86 0,24	RP. R (R V) RP. ROWY-R (W V) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. ROWY-R (W V) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL TP JS GŁG LIG JS KRU	80 80 80 0,9			32 55 30	18 25 21		3 3 3			4 16 2 ---	22
				10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 10,38 = 10,38 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) = 10,38 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 10,38 Powiat kaliski (07) = 10,38 Woj. wielkopolskie (30)												(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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,24				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	50	0,9	peł duże	16	13	III	12	169	210	7,8 6,3	TP-1,24
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże		6	I	11			6,3 6,3	CP-1,00
c	3,81				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 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	21	16	III	3	265	1010	21,2 5,6	TP-3,81
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	15	III	11	182	430	12,0 5,1	TP-2,36
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	17	14	III	11	181	650	21,9 6,1	TP-3,58
~a			0,07		RP: DROGI L														
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 12,06 Gmina Blizanów (012) = 12,06 Powiat kaliski (07) = 12,06 Woj. wielkopolskie (30)												2300	69,2	
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,58				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 39l, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	14	12	II	12	173	445	21,6 8,4	TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	5,25				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. zmiesz. dkep., Info: W części S-E ambona.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł duże	8 7	8 8	II III	11	48 8 ---	250 40 ---	39,9 2,8 ---	TW-5,25	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 19l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	0,9	peł duże		6	II	12			9,7 3,0	CP-3,21	
d	2,32				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 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um duże	13	9	IV	12	72	165	10,1 4,4	TP-2,32	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 36l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,8	peł duże	9	7	IV	13	39	35	4,0 4,6	TW-0,87	
g	3,67				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 So.b 36l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	peł duże	10	10	III	12	96	350	25,4 6,9	TW-3,67	
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 57	0,8	um um duże	16 18	12 14	III III	12	120 18 ---	325 50 ---	14,5 1,5 ---	TP-2,70	
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd So 11l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha So 103l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	luź		1 3	II I	11			1,6 ---	CW-2,17	
							PRZES SO SO	103 21			26 7	17 6		3 4		70 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
122 j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	18	14	II	11	152	255	10,6 6,3	TP-1,68
k	3,80				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 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	12	10	II	11	118	450	35,5 9,3	TW-3,80
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	peł duże	10	8	III	12	47	40	4,7 5,7	TW-0,83
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 30,36 Gmina Blizanów (012) = 30,36 Powiat kaliski (07) = 30,36 Woj. wielkopolskie (30)											2476	181,9		
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um prz	15	11	III	11	97	740	33,2 4,3	TP-7,65
b	4,38				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 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	12	9	IV	13	75	330	23,8 5,4	TP-4,38

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	4,47				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 29l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,6	peł duże	10	9	II	12	68	305	25,9 5,8	TW-4,47
d	2,66				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	78	0,8	um um prz	19	15	IV	4	167	445	9,6 3,6	TP-2,66
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	16	12	IV	12	112	320	11,0 3,8	TP-2,87
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs So 40l, So 25l, Brz, So.b 86l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	22	16	IV	3	198	1005	18,6 3,7	TP-5,07
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 28,13 Gmina Blizanów (012) = 28,13 Powiat kaliski (07) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)												3145	122,1	

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
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., Info: W części N-E ambona.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	peł duże	8 7	8 8	II III	11	35 7 ---	130 25 ---	20,8 1,8 ---		TW-3,76
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, So.b 47l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 47	0,7	um um duże	18 15	16 13	III III	12	102 49 ---	180 85 ---	4,5 3,6 ---		TP-1,78
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So,So.b 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 4	I II	11			1,5 ---		CP-2,68
d		3,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 93l.	SO	PRZES SO	93 93			26 19	16 13		3 4	40 2 ---	15			ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83
f	12,20				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.b 96l	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	um um prz	24	18	III	3	283	3455	48,8 4,0		Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-8,53
g	5,16				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	peł duże	12	11	II	11	122	630	43,6 8,4		TW-5,16
h	4,45				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	um um prz	18	16	III	11	149	665	16,4 3,7		TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 35l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	20	16	IV	3	199	155	2,8 3,6	TP-0,77
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 35,85 = 35,85 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 35,85 Gmina Blizanów (012) = 35,85 Powiat kaliski (07) = 35,85 Woj. wielkopolskie (30)												5382	143,8	
125 a	9,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 86l, pods.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	17	16	IV	4	219	2135	39,6 4,1	TP-9,75
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, pods.: św, so, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	29	25	I	3	255	1090	17,1 4,0	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
125 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,29 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,66
d		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,29 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,05ha	SO	PRZES	SO BRZ	95 95			23 19	17 13	3 4			94 1 --- 95	ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83 PRZEST	
f	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. S kępa 0,11 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	21	18	III	3	226	1955	28,1 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-5,23
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 28,78 Gmina Blizanów (012) = 28,78 Powiat kaliski (07) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)												5393	86,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 83l, podszt.: brz, św, kru, so, db.b na 40%, w cz. N bagno 0,25 ha, Info: W cz. N punkt czerpania wody, W cz. S-E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	24	25	I	3	420	3870	63,7 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 TP-6,38
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 48l, podszt.: św, so, brz, czm.p, kru na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. N d luka 0,10 ha Św 6l. w cz. W d luka 0,05 ha Św 6l. w cz. W d luka 0,05 ha Św 6l. w cz. SW d luka 0,28 ha Św 6l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	ŚW	78 78	1,0	um um prz	32 30	23 22	II III	3 3	239 132	965 535	17,6 13,3	CW-0,48 TP-3,56
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b 83l, Św, Os 50l, Db.b 120l, Brz, So 30l, podszt.: św, so, brz, kru, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż pow. 0,05ha, Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% Bśw, Jastrząb, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	ŚW	83	0,8	prz prz um	31	23	II	3	278	1260	21,2 4,7	TP-4,54
d				0,33	Obr. ew. Piskory (0021) RP. Ł (Ł V)														
f	1,55				Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 69l, Brz 56l, podszt.: czm.p, kru, św, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		56 69	0,7	um um duże	23 27	21 22	I I	12	144 110	225 170	6,0 3,5	TP-1,55
																254	395	9,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. pods.: so, brz na 10%, Info: Paśnik w cz. W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	23	20	III	3	256	780	10,9 3,6	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md 17l, Brz 30l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	pef duże		6	I	11			5,0 6,3	CP-0,79
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md 33l, w cz. NE kępa 0,27 ha So, Św, Brz 90l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	33 90 90 90	0,9	pef b duże	16 37 26 44	18 22 18 23	IA 3 3 3	12	231	815	42,7 12,1	TW-3,52
j	0,51				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.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	20	I	12	299	150	4,1 8,0	TP-0,51
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 24l, pods.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,5	pef b duże	14 11 18 13	12 9 12 11	IA I II II	12	125 19 15 16 ---	70 10 10 10 ---	7,0 2,5 0,9 0,6 ---	TW-0,58
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	pef b duże	13	13	I	12	160	265	13,6 8,1	TW-1,67
m				0,19	Obr. ew. Piskory (0021) RP. Ł (Ł VI)														
~a			0,22		Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
126 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,04 0,15 0,10 0,29 0,21 0,12 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,47 29,47 29,47 29,47		1,33 1,33 1,33 1,33	0,52 0,52 0,52 0,52	= 31,32 = 0,52 Obr. ew. Piskory (0021) = 30,80 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 31,32 Gmina Blizanów (012) = 31,32 Powiat kaliski (07) = 31,32 Woj. wielkopolskie (30)												9186	212,6		
127 a b c	7,82 0,74 1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 671, pods.: jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos 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 So.b, Brz 831, pods.: jał na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	67 57 83	0,7 0,7 0,8	um um um prz	duże duże duże prz	18 17 23	14 14 17	IV III III	13 12 3	127 155 223	995 115 225	27,3 3,5 3,5 4,7 3,9 3,9	TP-7,82 TP-0,74 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.B	62 40 62	0,8	um um prz	25 12 16	16 10 9	III III V	12	110 32 9 ---	285 80 25 ---	7,5 4,7 0,9 ---	TP-2,57
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15	12	III	12	143	145	6,7 6,6	TP-1,01
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.b, Brz 67l, podsz.: jał na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	18	15	III	12	174	420	10,0 4,1	TP-2,42
h	3,61				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. podsz.: jał na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	peł duże	12	8	IV	13	64	230	15,7 4,3	TP-3,61
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.b 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	21	17	III	3	283	230	3,8 4,7	TP-0,81
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	23	17	III	11	222	585	13,3 5,1	TP-2,63
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 23,05 Gmina Blizanów (012) = 23,05 Powiat kaliski (07) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)											3335	97,3		

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
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	24,37				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 73l, pods.: jał na 10%, Info: W części E pas zaporowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	20	14	IV	3	158	3850	92,4 3,8	TP-24,37
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. pods.: jał na 10%, Info: W części W pas zaporowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	11	7	IV	13	49	180	15,0 4,1	BRAK WSK-3,67
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 73l, pods.: brz, so, św, jał na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	19	II	3	262	1080	21,6 5,2	TP-4,13
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 32,95 Gmina Blizanów (012) = 32,95 Powiat kaliski (07) = 32,95 Woj. wielkopolskie (30)											5110	129		
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,10				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, So.b 73l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	18	14	IV	4	168	355	8,5 4,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.b 72l, pods.: czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	20	17	III	3	262	2505	53,7 5,6	TP-9,56
c	7,81				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.b 86l, pods.: jał, so na 10%, Info: W części S-W ambona.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	23	18	III	3	254	1985	33,0 4,2	TP-7,81
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	15	III	12	241	525	14,2 6,5	TP-2,17
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., pods.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	86 133	1,0	um um prz	24 28	17 18	III IV	3 3	170 90 ---	175 95 ---	2,9 0,9 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł duże	10 9	10 8	II IV	11	73 7 ---	255 25 ---	21,8 1,3 ---	TW-3,51
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	17	15	III	11	236	340	10,0 6,9	TP-1,45
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		5	I	11			4,3 6,2	CP-0,69
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f			0,16		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 29,15 Gmina Blizanów (012) = 29,15 Powiat kaliski (07) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)												6260	150,6	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. pods.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	23	17	III	3	254	1045	17,4 4,2	TP-4,11
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	18	16	III	11	194	180	4,4 4,7	TP-0,94
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 7	II III	11	30 7 37	85 20 105	23,8 1,6 25,4 8,8	TW-2,88
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 13l, pods.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,40 ha So 133l., Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	11			17,5 0,9 18,4 5,9	CP-3,10
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	25	16	IV	3	194	210	4,1 3,8	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	37 70	1,0	peł duże	12 33	12 12	II 3	11 3	160 1	620	32,7 8,5	TW-3,86
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 10	10 10	II III	11 11	80 9 89	415 45 460	38,3 2,4 40,7 7,8	TW-5,19
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	peł duże	8 7	8 8	II III	11 11	33 7 40	100 20 120	16,1 1,4 17,5 5,7	TW-3,09
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 85	0,7	prz prz um	20 26	19 21	II II	3 3	159 76 235	160 75 235	3,2 1,2 4,4 4,4	TP-1,00
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.C	8 8 76	0,9	um um prz	2 5	1 1	I I	12 12			0,3 0,3 0,4	CP-0,70
l	0,76				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, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, So 40l, Św 88l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	23	II	2	287	220	3,4 4,5	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	21	15	IV	3	198	125	2,3 3,7	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 36l, pods.: brz, św na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	36 80	1,0	peł duże	15 45	15 15	I I	11 3	227 1	275 1	13,5 11,1	TW-1,22
o	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b 24l, pods.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw, 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 SO 24 24	24 0,7	peł duże	12 11 10	11 12 9	IA II I	12	75 8 5 ---	190 20 15 ---	18,4 1,2 2,9 ---	TW-2,54	
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Md, Brz 54l, pods.: kru, brz, św, db.s, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54 0,9	um um prz	26	23	IA	12	354	430	11,3 9,3	TP-1,21	
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 93l, Św 60l, pods.: so, brz, św na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 SO	93 93 93 93 35	0,7	luź	33 36 30 39 14	23 23 24 22 11	III III II II II	2 2 3 2 4	200 21 22 25 10 ---	325 35 35 40 15 ---	5,7 0,4 0,2 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
s				1,49	RP. PS (Ps V), Info: W części S-W ambona., W części S ambona.														
t				1,53	RP. R (R VI)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		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
130 ~f			0,28		RP: LINIE														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 38,01 Gmina Blizanów (012) = 38,01 Powiat kaliski (07) = 38,01 Woj. wielkopolskie (30)												4779	226,1	
131 a	4,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Ak, Db.b 42l, podsz.: brz, ak, św na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Ak 90l. Db.b 130l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B AK	42 90 130 90	0,8	um um duże	13 34 63 53	12 23 22 23	III 3 3 3	12 3 3 3	121 121 121 121	520 76 11 2 --- 89	26,6 6,2	TP-4,29
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd So 95l, mjs Brz, So.b 53l, w cz. NE kępa 0,26 ha So 95l. w cz. C luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,12 ha w cz. W luka 0,13 ha w cz. W luka 0,05 ha w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	peł b duże	16	13	III	12	163	655	22,1 5,5	TP-4,02
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 103	0,9	prz prz um	2 4	I I	11			1,5 --- 1,5 0,7	CP-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. pods.: so, brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 53l., Info: 10% Bs, Miejsce postoju pojazdów w części S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	26	21	III	3	293	2270	28,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,44 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,69
g				0,19	RP. R (R VI)														
h				0,12	RP. ZAB INNE (B VI)														
i				0,08	RP. PLAC (Bp)														
j				0,20	RP. PS (Ps V)														
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os 31l, pods.: czm.p, brz, db.b, so, ak na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł b duże	15	16	IA	12	233	335	19,4 13,6	TW-1,43
l				0,06	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	BRZ	40			24	16		4		3		
m				0,15	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 n o p ~a ~b ~c ~d ~f	1,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 128l, Św 70l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, czm na 90%, w cz. W kępa 0,26 ha Db.b 14l., Info: 10% BMW, HCVF 4.1</p> <p>RP: ZAB INNE (B VI) ZAB INNE (B V)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	128 128	0,6	prz prz um	53 34	24 20	III IV	3 3	216 26 ---	335 40 ---	3,2 0,4 ---	CP-0,26
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 24,78 Gmina Blizanów (012) = 24,78 Powiat kaliski (07) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)											4484 (3)	102,9		
132 a b	4,81 3,04				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, kru, so na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, kru, jał na 40%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	19	II	3	294	1415	28,2 5,9	TP-4,81
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	17	III	12	202	615	13,7 4,5	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
132 c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,05 ha So 35l. So 25l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 25l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 5 7 4	I II II II	21		5 10	10	7,7 0,5 1,4 --- 9,6 4,2	CP-2,27
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Md,Św,So 22l., Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	23 18	19 18	IA I	12	197 68 --- 265	625 215 --- 840	24,6 6,8 --- 31,4 9,9	TP-3,18	
f				0,43	RP. PS (Ps V), Info: W części S ambona.															
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	21 17	15 16	I II	12	211 19 --- 230	890 80 --- 970	37,1 2,5 --- 39,6 9,4	TP-4,22	
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. porol, D. podsz.: so, czm.p, db.s na 30%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	19	III	3	248	465	8,4 4,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, brz, św, bk na 80%, w cz. C d luka 0,32 ha Św,Św 6l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Jastrząb, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	26	I	2	335	1225	20,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 83l, Bk, Św 53l, podsz.: kru, św, brz, bk na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz.Os 50l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 OL	83 120 83	0,8	prz prz um	35 50 34	26 21 26	I IV II	2 2 3	268 26 40 ---	890 85 135 ---	14,7 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,33
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Os, Św 24l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	0,7	peł duże	12 18	11 14	IA I	11	87 11 ---	130 15 ---	12,4 1,3 ---	TW-1,48
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Ol, Św, Gb, Wz 31l, podsz.: kru, gb, czm.p na 70%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 OS	31 31 31 31	0,9	um um duże	20 18 18 25	15 14 16 17	IA I I I	12	105 25 35 24 ---	240 55 80 55 ---	14,1 4,1 3,5 2,6 ---	TW-2,30
m				1,15	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB.B	120			52	19		3		6		
n	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 85l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, jrz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1, Bóbr europejski	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz um	35 32 35	26 24 26	I II II	2 2 2	237 79 49 ---	1130 375 235 ---	18,0 4,3 4,6 ---	BRAK WSK-4,76
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gw, pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Ol, So, Św, Brz 123l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, Uszkodzenia od bobrów, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	123	0,8	prz prz um	45	25	III	3	346	330	3,4 3,6	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Wz, Js, Os 14l, Ol 10l, Ol 5l, podsz.: kru, brz, os na 40%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JW OL	14 14 98	0,8	peł duże		4 6 24	I I	12 3		60		CP-0,92
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,34		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: LINIE														
~j			0,13		RP: LINIE														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 39,68 Gmina Blizanów (012) = 39,68 Powiat kaliski (07) = 39,68 Woj. wielkopolskie (30)												9368 (6)	236,8	
133 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	um um prz	23	19	III	3	257	315	5,1 4,2	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	27	21	II	3	322	880	13,6 5,0	TP-2,73
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, OI 88l, Św 55l, podsz.: św, brz, kru, so na 90%, Info: W części N-W ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	23	II	3	358	870	13,4 5,5	TP-2,43
d				4,98	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OS SO	60 40 60 50 50			24 15 36 32 27	19 16 22 20 19	II II II II II	4 4 3 3 3		41 10 15 5 29 ---	100	
f				1,66	RP. R (R VI)														
g				0,04	RP. S-R (S-R VI)														
h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 83l, Brz, Św, Os 50l, podsz.: so, św, kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,27 ha So 50l. OI,Brz 60l. Brz 40l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	prz prz um	30	24	I	3	462	2685	44,1 7,6	TP-5,81
i				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
j				0,21	RP. R (R VI)														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,19		0,09	7,36	= 19,64												4750 (100)	76,2	
	12,19		0,09	7,36	= 19,64 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	12,19		0,09	7,36	= 19,64 Gmina Blizanów (012)														
	12,19		0,09	7,36	= 19,64 Powiat kaliski (07)														
	12,19		0,09	7,36	= 19,64 Woj. wielkopolskie (30)														
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, So.we, Św 88l, Os 50l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	22	II	3	357	2230	34,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-3,12
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs So.we 88l, Św, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.b, so.we, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	25	18	III	3	286	1525	24,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 TP-5,24
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 70l, So 88l, podsz.: św, brz, so, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	25	19	II	12	249	310	6,5 5,2	TP-1,24
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, D. mjs Brz 34l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	pet b duże	9	10	III	12	84	75	6,2 7,0	TW-0,88
f				0,86	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	34			10	10		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 88l, Św, So, Brz 70l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So,OI 63l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	34	23	II	3	358	725	11,2 5,5	TP-2,02
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Brudzew (0005) = 16,85 Gmina Blizanów (012) = 16,85 Powiat kaliski (07) = 16,85 Woj. wielkopolskie (30)											4865 (5)	82,9		
135 a	4,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	23	20	III	3	257	1225	19,8 4,2	TP-4,77
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs Brz 88l, So.we 30l, podsz.: so, brz, św, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.spe pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	20	18	III	3	250	1305	24,1 4,6	TP-5,22
c	6,46				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 Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	13	14	III	12	178	1150	40,0 6,2	TP-6,46

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
135 d	1,66				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, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	17	14	IV	12	140	230	6,6 4,0	TP-1,66
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 78l, Św 30l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	22	II	3	306	1375	25,1 5,6	TP-4,49
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, św, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	23	19	III	3	286	1230	19,8 4,6	TP-4,30
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	15	17	II	12	249	360	9,7 6,7	TP-1,44
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	peł b duże	6 7	III IV	12				3,3 0,2 --- 3,5 2,5	TW-1,41
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, św, brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	22	II	3	306	515	9,4 5,6	TP-1,68
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
135 ~f ~g			0,18 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,43 31,43 31,43 31,43		0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Brudzew (0005) = 32,29 Gmina Blizanów (012) = 32,29 Powiat kaliski (07) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)												7445	158	
136 a b c d f	2,91 12,00 5,28 2,17 3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 61l, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa,, w cz. NE kępa 0,32 ha So 123l. w cz. C kępa 0,05 ha So 123l., Info: 10% Bs 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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkępa,, Info: 10% Bs	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 PRZES DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	61 37 28 21 21 123 22 22 123	0,9 1,0 0,5 1,0 1,0	um um duże peł b duże peł duże peł duże um um duże	13 12 7 5 7 24 4 6 25	14 12 9 7 16 16 6 17	III II II III IV 3 IV IV 3	12 12 12 12 12 3 12 12 3	201 160 48 72 72 35	585 1920 255 72 72 35	15,9 5,5 101,7 8,5 23,4 4,4 5,6 0,4 6,0 2,8 5,8 0,6 6,4 1,9	TP-2,91 TW-12,00 TW-5,28 CP-2,17 CP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
136 g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. N kępa 0,15 ha So 123l. w cz. C kępa 0,14 ha So 123l. w cz. S kępa 0,13 ha So 123l., Info: 30% Bs	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-3,25
h		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,49 ha So 123l., Info: 10% Bs	SO	PRZES	SO	123			25	17		3		252		PRZEST ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11
i	2,68				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,, w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. w cz. C kępa 0,05 ha So 123l. w cz. S kępa 0,05 ha So 123l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0		peł b duże		4 6	III IV	12		69	7,0 0,5 --- 7,5 2,8	CP-2,68
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% owady, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um prz	25	17	IV	3	233	960	9,9 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
k	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	18	15	IV	4	187	1165	25,2 4,0	TP-6,23
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	42,05	3,11	0,66		= 45,82												5431	198	
	42,05	3,11	0,66		= 45,82 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	42,05	3,11	0,66		= 45,82 Gmina Blizanów (012)														
	42,05	3,11	0,66		= 45,82 Powiat kaliski (07)														
	42,05	3,11	0,66		= 45,82 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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,3	peł duże	7	7	III	21	51	495	104,9 10,9	TW-9,66	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	5 6	II III	21				10,9 1,5 ---	CP-4,04	
							PRZES SO	123			22	16	3			14	12,4 3,1		
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 123l. w cz. C kępa 0,08 ha So 123l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	2 4	III III	12				1,2 ---	CP-3,26	
							PRZES SO	123			24	17	3			102	1,2 0,4		
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,26 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1	III III	12				1,3 ---	CW-3,61	
							PRZES SO	123			25	16	3			39	1,3 0,4		
f	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% owady, D. podszyt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,0	prz prz um	26	16	IV	3	233	2390	24,6 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 3: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	22	16	IV	3	222	345	6,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-0,02
h	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% owady, Info: W części N ambona, nęcisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	18	15	IV	4	187	1195	25,9 4,0	TP-6,40
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	4 5	I II	21				7,9 0,4 --- 8,3 5,9	CP-1,40
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	40,18 40,18 40,18 40,18 40,18		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 41,28 = 41,28 Obr. ew. Brudzew (0005) = 41,28 Gmina Blizanów (012) = 41,28 Powiat kaliski (07) = 41,28 Woj. wielkopolskie (30)												4617	184,8	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7 8	IA II	12	47	55	9,7 0,4 --- 10,1 8,5			TW-1,19
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	3 4	I III	21		5	4,5 0,3 --- 4,8 5,4			CP-0,89
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0		1 2	IA II	11			0,3 --- 0,3 0,3			CW-1,03
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podszyt: so, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	0,9	um um duże	25 22	III	3	262	355	3,7 2,7			Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podszyt: so, brz, db.b na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 22l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	109	0,9	um um duże	27 22	III	3	266	320	3,7 3,1			Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, D. podszyt: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	um um duże	27 24	II	3	357	230	3,1 4,8			Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-0,15

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. l.													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 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Kl 17l, w cz. W kępa 0,08 ha So 95l., Info: 40% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,2	peł b duże	8 7	8 9	IA I	12	50 22 ---	75 35 ---	13,0 3,0 ---	TW-1,50	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Lp 11l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 95l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże	4 2 6	IA II I	21				14,2 0,8 ---	CP-1,96	
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,17 ha So 116l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0		1 2 III	I II III	11				0,9 ---	CW-1,45	
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podszyt: so, brz, db.b na 60%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	0,7	prz prz um	27 21	III	3	207	610	6,3 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 TP-1,49		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,49 = 14,49 Obr. ew. Lipe (0016) = 14,49 Gmina Blizanów (012) = 14,49 Powiat kaliski (07) = 14,49 Woj. wielkopolskie (30)											1828	63,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 26l, Info: 10% Bśw, 5% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	14 12	14 13	IA I	12	160 16 ---	635 65 ---	51,3 3,4 ---	TW-3,96	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	11 10	9 9	IA III	12	109 19 ---	250 45 ---	33,8 3,3 ---	TW-2,28	
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Bk, Lp 13l, w cz. C kępa 0,15 ha So.s,So 116l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	13 13 13 30	1,0	peł b duże		5 8 4 IA	IA I I IA	21	21 60	18,4 1,2 0,7 3,8 ---	CP-2,91		
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 117l., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD SO DB.S	6 6 117 117	0,9	prz prz um		2 3 36 44	I I 23 14	11 3 3 3	47 1 ---	48		CW-1,51	
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db.c, brz, so, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um duże	21	20	IA	12	292	235	7,2 8,9	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,1	peł b duże	18 11 15	17 14 14	IA II I	12	185 35 18 ---	315 60 30 ---	17,5 2,6 3,3 ---	TW-1,71	
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 7l, w cz. W kępa 0,41 ha So 116l., Info: 20% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7 7	1,0	um um duże	2 1 3 2	I II II III	11	---	---	---	---	CW-2,76	
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 86l, podszt.: brz, ol, św, so, db.b na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha Brz,So 26l., Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.S 1 OL	86 86 86	1,0	um um duże	31 30 21	24 23 19	II II IV	3 3 4	284 36 27 ---	1075 135 100 ---	17,2 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,79	
j				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
k	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs So.s 105l, So, Brz, Św 40l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	33	24	II	3	335	1615	19,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św na 10%, Info: 10% Bw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um duże	23	19	I	12	239	300	9,8 7,8	TP-1,26
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.S		98 98	1,0	prz prz um	35 32	26 23	I II	3 3	344 72 ---	480 100 ---	6,4 1,3 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		20 20 20	1,2	peł b duże	12 7 10	9 8 9	IA I II	21	76 6 11 ---	120 10 20 ---	19,2 4,4 1,3 ---	TW-1,60
o	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs So.s 93l, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	um um duże	36	23	II	3	318	740	10,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 TP-0,55
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Lipe (0016) = 31,95 Gmina Blizanów (012) = 31,95 Powiat kaliski (07) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)											6627	239,8		

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	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
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: so, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	17	19	I	12	239	165	5,3 7,8	TP-0,68
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,34 ha So 88l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		7 7 7	1,0			1 4 1	II II II	12			2,2 --- 2,2 1,2	CP-1,81
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, Info: 15% BMśw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	prz prz um	30	24	II	3	358	765	11,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-1,36
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		7	1,0			1	III	11				CP-1,23
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: so, św, brz, db na 40%, Info: 10% Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um prz	25	22	II	3	358	875	13,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-1,45
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 15% Bw, 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,7	um um duże	20	19	I	12	214	280	9,1 6,9	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	20	III	3	286	505	8,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 Działka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 40l, pods.: so, kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 32l., Info: 25% Bśw, 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	25	19	III	3	286	920	14,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20 TP-3,02
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so na 10%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	25	18	III	3	286	720	11,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
k	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	20	17	IV	3	224	1195	21,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-3,58
l			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,21 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Brudzew (0005) = 23,47 Gmina Blizanów (012) = 23,47 Powiat kaliski (07) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)												5564	97,4	
141 a b c d		2,87			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. S bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,24 ha So 90l., Info: 10% Bw, 20% Bśw, HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	90			27	19		3		116		ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87
	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 88l, Św 40l, pods.: św, so, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 66l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	26	23	II	3	358	1510	23,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-3,47
	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 60l, pods.: św, kru, so na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha So 60l., Info: 20% Bw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	25	21	III	3	288	800	12,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-1,24
	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, So 40l, pods.: św, so, brz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 27l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73	0,9	prz prz um	30 27 25	24 20 21	I III III	3 3 3	287 21 36 ---	335 25 40 ---	6,4 0,2 1,2 ---	TP-1,16 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Św 55l, Brz 40l, podsz.: św, so, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 27l. w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	30 25	23 20	I III	3 3	323 36 ---	525 60 ---	10,2 1,7 ---	TP-1,63
g	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.b 89l, podsz.: św, so, so.we, brz na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	20	17	IV	3	224	1585	27,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-6,29
h		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. w cz. SW kępa 0,08 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	19	15	IV	4	222	320	5,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 TP-0,64
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 3	IV IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,92
k			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,22	4,02	1,08		= 24,32												5316	89,1	
	19,22	4,02	1,08		= 24,32 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	19,22	4,02	1,08		= 24,32 Gmina Blizanów (012)														
	19,22	4,02	1,08		= 24,32 Powiat kaliski (07)														
	19,22	4,02	1,08		= 24,32 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 711, pods.: św, so, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	71 83 83	0,9	prz prz um	25 30 28	23 24 24	I I III	3 3 3	176 153 41 ---	185 160 45 ---	3,7 2,6 1,0 ---	TP-1,05
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pods.: św, so na 10%, Info: 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	22	II	3	347	1095	18,4 5,8	TP-3,16
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 69l, pods.: św na 90%, Info: 30% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	24	22	I	12	303	350	7,2 6,3	TP-1,15
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. pods.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	18	16	IV	4	193	455	8,9 3,8	TP-2,36
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, trz.spe, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	21	18	III	3	254	535	8,9 4,2	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.we 80l, So 50l, podszt.: so, św, so.we, czm.p, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 50l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	24	20	II	3	310	965	17,1 5,5	TP-3,12
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	20	19	III	3	254	395	6,6 4,2	TP-1,56
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	prz prz um	24	17	IV	3	210	1005	10,3 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	14	14	III	12	193	405	12,2 5,8	TP-2,10
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	14	13	IV	12	118	195	5,9 3,6	TP-1,65
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Brudzew (0005) = 23,67 Gmina Blizanów (012) = 23,67 Powiat kaliski (07) = 23,67 Woj. wielkopolskie (30)											5790	102,8		

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
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. podsz.: so, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	22	18	III	3	282	725	12,3 4,8	TP-2,57	
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trz.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um prz	22	18	III	3	277	455	8,1 4,9	TP-1,64	
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 123l. w cz. C kępa 0,06 ha So 123l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz	2	4	II III	12			10,5 1,4 ---	CP-3,90	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 123l. w cz. S kępa 0,06 ha So 123l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	5	6	II III	12			11,2 1,5 ---	CP-4,15	
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. plk.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 63	0,8	um um duże	12 14	13 14	III III	12	101 76 ---	490 370 ---	15,5 9,5 ---	TP-4,84	
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,7	um um duże	10	13	II	12	147	385	16,5 6,3	TP-2,61	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	15	15	III	12	186	205	5,3 4,8	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 110	1,0	prz prz um	22 27	19 19	III IV	3 3	198 69 --- 267	275 95 --- 370	3,9 1,2 --- 5,1 3,6	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	15	16	I	12	221	270	9,9 8,0	TP-1,23
k	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.we 83l, So 55l, pods.: so, so.we, św na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	18	17	III	4	250	1340	23,5 4,4	TP-5,36
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	15	15	III	12	181	175	4,9 5,0	TP-0,98
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Brudzew (0005) = 30,69 Gmina Blizanów (012) = 30,69 Powiat kaliski (07) = 30,69 Woj. wielkopolskie (30)											4859	135,2		

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
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	7 7	III IV	12	29 8 ---	100 25 ---	10,0 1,9 ---		TW-3,41
b	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um duże	17	15	IV	4	187	1760	38,1 4,0		TP-9,41
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. S kępa 0,49 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	III III	12			1,3 ---		CP-3,62
d		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 126l.	SO	PRZES SO	126			26	19		3	95		0,4		ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71
f				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR	ZADRZEW ZAKRZEW	SO ŚW	78 20				30	20	3	43				
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	4 7	III I	12		0,9 ---		0,9 0,8		CP-1,09
							PRZES SO	126			27	19		3	7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł b duże		6 7 5	II III II	12			7,0 1,1 0,7 --- 8,8 2,7	CP-3,29
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	15	15	II	12	179	285	10,9 6,9	TP-1,58
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO.WE	58 45 78 78	0,8	um um duże	17 15 20 22	15 15 19 19	III II III III	12	88 36 44 21 ---	200 80 100 50 ---	5,9 3,2 1,9 0,9 ---	TP-2,28
k	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 50l, podsz.: so, so.we na 10%, w cz. W kępą 0,20 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	18	16	IV	4	197	1285	23,8 3,7	TP-6,52
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. podsz.: so, so.we, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	25	18	III	3	226	445	6,3 3,2	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
m	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	12	13	III	12	134	370	16,5 6,0	TP-2,75
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 ~d ~f			0,29 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	35,93 35,93 35,93 35,93	2,71 2,71 2,71 2,71	1,52 1,52 1,52 1,52	0,25 0,25 0,25 0,25	= 40,41 = 40,41 Obr. ew. Brudzew (0005) = 40,41 Gmina Blizanów (012) = 40,41 Powiat kaliski (07) = 40,41 Woj. wielkopolskie (30)												4843 (43)	130,4		
145 a b c d ~a ~b	3,52	3,72			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,17 ha So 118l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,17 ha So 118l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E 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 98l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO SO SO	8 8 118 118 98	1,0 0,8 1,0	um um duże um um duże um um prz	2 4 29 18 26 17 23 17	I II 3 3 IV IV	11 3 3 3 3				51 102 187 575 224 2220	2,1 --- 2,1 0,6 6,1 2,0 33,3 3,4	CP-3,52 ODN-ZRB-3,72 PIEL-3,72 PRZEST IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-9,90
	16,50 16,50 16,50 16,50	3,72 3,72 3,72 3,72	0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Lipe (0016) = 20,44 Gmina Blizanów (012) = 20,44 Powiat kaliski (07) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												2948	41,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 108l. w cz. W kępa 0,05 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		6 5	I IV	11				15,6 0,3 --- 15,9 5,8	CP-2,76
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp. mjs Db.c. Lp 12l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. w cz. E kępa 0,05 ha So 108l. w cz. E kępa 0,05 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 5	IA II	21			18	20,7 1,7 --- 22,4 7,9	CP-2,85
c		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,14 ha So 108l.	SO	PRZES SO	108				21	15	3			23		ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71
d	6,43				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 108l, podszyt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,7	prz prz um		24	16	IV	3	164	1055	13,3 2,1	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-3,23
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,25 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	11				2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,36
g	11,08				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. mjs So.b 108l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,0	um um duże		22	17	IV	3	233	2580	32,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TP-7,82
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d			0,15 0,13 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Lipe (0016) = 29,82 Gmina Blizanów (012) = 29,82 Powiat kaliski (07) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)												3779	86,3	
147 a b c	1,84 1,82 1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 80l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 123l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 13l, w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW PRZES SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES SO	21 21 80 123 13 13 13 123 7 7 7 100	1,3 1,0 1,0	peł b duże peł b duże um um prz	9 7 19 24 4 6 3 2 3 1 29 20	9 8 17 18 I II II I II I	12 III 4 3 21 3 11 3	109 19 128 24 10 34 35 52	200 35 235 24 10 34 35	27,3 2,6 --- 29,9 16,2 6,8 1,7 --- 8,5 4,7 0,9 --- 0,9 0,6	TW-1,84 CP-1,82 CW-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. pods.: so, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	25	24	II	3	362	335	4,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,28 ha So 85l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um prz	32	21	III	3	296	1070	9,9 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 3: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	7	7 7	II IV	21	43	65	14,5 0,5 --- 15,0 9,8	TW-1,53
							PRZES	SO	123			25	18		3		28		
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	21			6,1 0,2 --- 6,3 5,8	CP-1,08
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 108l., Info: W części S-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		2 3	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
							PRZES	SO	108			26	21		3		42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	24	18	IV	3	233	1270	13,1 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	18	16	IV	4	247	320	5,6 4,3	TP-1,30
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	21	15	III	12	216	525	12,8 5,2	TP-2,44
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Lipe (0016) = 23,06 Gmina Blizanów (012) = 23,06 Powiat kaliski (07) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)												4011	106,8	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	11 9	10 10	IA II	12	112 11 ---	100 10 ---	12,2 0,7 ---	TW-0,91
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	7 11	5 6 8	I III I	21	10 6 ---	5 5 ---	3,2 0,1 0,7 ---	TW-0,63
																16	10	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0		um um duże	2 4	II II	12				0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,61
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,08 ha So 118l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 4	1,0				II II II	11			36	0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,05
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł b duże	5 6 4	I III I	21				4,5 0,4 0,3 --- 5,2 5,1	CP-1,02	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, Lp 11l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.C	9 13 9	1,0	peł duże	2 2 3	II III III	11			14		CP-0,79	
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.s 88l, podsz.: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,7	prz prz um	27	24	II	3	251	480	7,4 3,9	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz, kru, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um	34	24	II	3	362	835	10,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.bru, D. podsz.: brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	22	I	12	304	315	8,2 7,9	TP-1,04
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	9 7	9 9	I III	12	80 16 ---	220 45 ---	26,4 3,0 ---	TW-2,77
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	60 8 ---	85 10 ---	15,7 0,8 ---	TW-1,42
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bw, Ambona x 2 w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 6	I III	11			8,0 0,3 ---	CP-1,41
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		3 4	I II	12			0,9 ---	CP-1,46
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,5 ---	CW-2,40
							PRZES	SO	118			27	13		3		1	5,9	
							PRZES	SO	118			26	18		3		10	0,6	
							PRZES	SO	118			25	18		3		27	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
148 p	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, D. podszt.: so, ak na 60%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	34	20	III	3	296	1035	10,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Kl 71l, podszt.: brz, so, św, kru, db.b na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	23	23	I	3	355	335	6,7 7,1	TP-0,94
s	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	20	16	III	12	210	225	5,7 5,3	TP-1,07
t	5,44				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	58	0,9	um um duże	17	16	III	12	197	1070	31,4 5,8	TP-5,44
w	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	11	12	III	12	145	820	42,0 7,4	TP-5,66
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,37		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
	37,33 37,33 37,33 37,33 37,33		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,42 = 38,42 Obr. ew. Lipe (0016) = 38,42 Gmina Blizanów (012) = 38,42 Powiat kaliski (07) = 38,42 Woj. wielkopolskie (30)											5725	202,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,5	peł b duże	11 10	12 11	IA II	12	220 19	590 50	47,8 2,8		TW-2,68
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Lp 20l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So 116l. Brz,Ol 50l., Info: 40% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20	1,1	peł b duże	9 8 7	9 6 9	IA I II	12	59 6 20	70 5 25	11,3 3,3 1,9		TW-1,21
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs So.we 92l, podsz.: so, brz, kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,1	um um duże	27 25	24 22	II II	3 3	387	1960	28,3 5,6		Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 TP-2,51
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, brz, św, kru, db.b na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	1,0	um um prz	25 25	22 22	II II	3 3	326	525	10,5 6,5		TP-1,61
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	7 7	7 10	II II	12	30 20	20 15	6,0 1,1		TW-0,73
							PRZES SO	113				32	19	3		4	7,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, w cz. E kępa 0,05 ha So 113l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	9 9 13 13	1,0	um um prz		2 4 2 3	II II III III	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,89
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 5 5	1,0				II II II	11		30	0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,87
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podszyt: so, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	34	20	III	3	324	445	4,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-1,08
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,4	peł b duże	9 8	9 9	II III	12	83 41 ---	130 65 ---	14,5 3,7 ---	TW-1,58
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Ol 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,4	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	40 14 ---	80 30 ---	22,3 2,3 ---	TW-2,03
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	21			12,2 1,5 ---	CP-2,43
							PRZES	SO	118			22	17		3		39	13,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,45 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,50
n	7,36				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	29	18	IV	3	233	1715	18,3 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-3,53
o	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	19	16	III	12	217	475	11,3 5,1	TP-2,20
p	3,03				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. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	15	III	12	193	585	17,6 5,8	TP-3,03
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~f			0,12		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,35		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	35,55		1,28		= 36,83												7053	223,1	
	35,55		1,28		= 36,83 Obr. ew. Lipe (0016)														
	35,55		1,28		= 36,83 Gmina Blizanów (012)														
	35,55		1,28		= 36,83 Powiat kaliski (07)														
	35,55		1,28		= 36,83 Woj. wielkopolskie (30)														
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 96l. w cz. C kępa 0,05 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł b duże	7 7	7 8 6	I II I	12	30 16	55 30	7,9 2,5 0,5 ---	TW-1,80	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,0	um um duże	27	25	II	3	370	525	6,5 4,6	BRAK WSK-1,42	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l., Info: Ambona w cz. NW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		6 7	II III	11			3,5 0,2 ---	CP-1,17	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, w cz. NE kępa 0,08 ha So 116l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 5	IA II	21			13,1 1,1 ---	CP-1,81	
							PRZES	SO	116			21	16	3		13	3,7 3,2		
							PRZES	SO	116			21	16	3		24	14,2 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0	um um prz		1 2	I II	11				1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,81
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um duże		15 13	III	12		146	355	14,1 5,8	TP-2,43
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł b duże		7 8	8 10	II II	12	67 32 --- 99	195 90 --- 285	30,5 5,9 --- 36,4 12,6	TW-2,88
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,16 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9	luź		1 2	II II	11				0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,38
j	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,1	um um duże		19 16	IV	4	236	2360	46,4 4,6	TP-10,01	
k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, w cz. N kępa 0,05 ha So 116l. w cz. E kępa 0,05 ha So 60l. w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 6	IA I	11				29,5 3,4 --- 32,9 8,1	CP-4,07
l	1,01				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	74	0,9	um um prz		21 16	III	3	241	245	5,0 5,0	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,26 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 3	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,83
n	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	9 8	9 10	I III	12	112 23 --- 135	360 75 --- 435	38,2 4,7 --- 42,9 13,4	TW-3,20
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	14	13	III	12	145	210	7,0 4,9	TP-1,44
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
	39,26 39,26 39,26 39,26 39,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 40,16 = 40,16 Obr. ew. Lipe (0016) = 40,16 Gmina Blizanów (012) = 40,16 Powiat kaliski (07) = 40,16 Woj. wielkopolskie (30)											4779	224,8		
151 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	14	14	II	12	172	355	12,4 6,0	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	20	15	IV	3	202	1925	33,3 3,5	TP-9,54
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,30 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		4 6	III III	12			7,4 0,5 --- 7,9 3,1	CP-2,55
d	3,48				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 0,09 ha So 116l. w cz. C kępa 0,08 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 6	III I	12			2,9 --- 2,9 0,8	CP-3,48
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,31 ha So 108l. w cz. S kępa 0,11 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				1 II	II	12		1,5 --- 1,5 0,5	CW-2,74
g	3,20				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. podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	um um prz	28	18	IV	3	234	750	8,3 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	20	17	III	3	254	305	5,1 4,2	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	22	17	IV	3	226	330	4,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: LINIE														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Brudzew (0005) = 27,12 Gmina Blizanów (012) = 27,12 Powiat kaliski (07) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)											3997	76,2		
152 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	17	15	IV	4	222	490	8,7 4,0	TP-2,20
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,25 ha So 120l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 3	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,57
							PRZES	SO	120			27	18		3		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	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
152 c	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podszyt.: so na 60%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,9	prz prz um	28	17	IV	3	210	1785	18,4 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podszyt.: so na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,9	prz prz um	27	16	IV	3	210	110	1,1 2,1	BRAK WSK-0,52
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	peł b duże	3 5	III III	12				1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,26
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	peł duże	7 7	6 8	II III	12	22 12 --- 34	90 50 --- 140	11,1 4,3 --- 15,4 3,7	TW-4,13
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	1,3	peł b duże	7 7	7 9	III IV	12	49 19 --- 68	145 55 --- 200	25,7 3,2 --- 28,9 9,9	TW-2,93
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	13	14	III	12	219	165	4,7 6,3	TP-0,75
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. w cz. S kępa 0,23 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		7 120	1,0	luż		1 18	III	12		76		CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,01 0,16 0,11 0,13 0,34 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Brudzew (0005) = 28,94 Gmina Blizanów (012) = 28,94 Powiat kaliski (07) = 28,94 Woj. wielkopolskie (30)												3050	80,1	
153 a b c	0,92 2,35 2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. NW kępa 0,07 ha So 128l. w cz. W kępa 0,05 ha So 128l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ	27 27 18 18 12 12	1,3 0,9 1,0	peł b duże peł b duże um um prz	8 9 7 7 3 3	9 10 7 7 3 3	II III I III III IV	12 12 12 12 12 12	106 13 --- 119 38 8 --- 46	100 10 --- 110 90 20 --- 110	9,8 0,6 --- 10,4 11,3 11,9 1,8 --- 13,7 5,8 0,4 --- 0,4 0,2	TW-0,92 TW-2,35 CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	63 93 88	0,8	um um prz	15 19 17	14 16 14	III IV IV	12	111 36 35 ---	395 130 125 ---	10,2 2,1 2,2 ---	TP-3,56
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	7 7	8 9	III IV	12	55 9 ---	155 25 ---	27,9 1,5 ---	TW-2,83
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. w cz. S kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	12			0,6 ---	CP-3,26
h	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	13 13	13	III	12	156	1080	38,7 5,6	TP-6,91
i		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,40 ha So 121l.	SO	PRZES	SO	121			25	16		3		80		PRZEST ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. podszyt.: so, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	25	16	IV	3	210	500	5,1 2,1	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
k			0,67		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~d ~f ~g			0,10 0,13 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,61 24,61 24,61 24,61	2,26 2,26 2,26 2,26	1,52 1,52 1,52 1,52		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Brudzew (0005) = 28,39 Gmina Blizanów (012) = 28,39 Powiat kaliski (07) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												2842	112,8	
154 a b c d	21,27 1,39 3,71 3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) 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, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.we 78l, So 60l, podszyt: so, so.we na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So.we 78l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ	82 93 23 23 16 16	1,0 1,0 1,3 1,3 1,0 1,0	um um prz prz prz um peł b duże um um duże	18 22 7 7 6 7	15 18 7 8 7 7	IV III II III I II	4 3 12 12	213 281 68 11 79 250 40 290	4530 390 250 40 290	90,6 4,3 5,8 4,2 39,9 2,7 42,6 11,5 19,5 2,4 21,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 TP-19,58 Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 TP-0,57 TW-3,71 TW-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		22 22	1,3	peł b duże	7 7	8 8	I III	12	72 33 ---	245 110 ---	33,1 8,0 ---	TW-3,40
~a			0,16		RP: DROGI L											105	355	41,1	
~b			0,14		RP: DROGI L													12,1	
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: LINIE														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Brudzew (0005) = 34,59 Gmina Blizanów (012) = 34,59 Powiat kaliski (07) = 34,59 Woj. wielkopolskie (30)												5587	202	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um prz	20	15	IV	3	222	755	13,5 4,0	TP-3,40
b	3,44				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		36	1,0	peł b duże	10	11	II	12	153	525	29,3 8,5	TW-3,44
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,3	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	68 7 ---	95 10 ---	15,2 0,7 ---	TW-1,41
																75	105	15,9 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 143l. w cz. S kępa 0,09 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	12				10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,98
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 143l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	III II	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,49
g	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	peł b duże		13 14	III	12	202	1105		30,7 5,6	TP-5,46
h	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	peł b duże		10 11	III	12	118	1045		66,3 7,5	TW-8,86
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże		8 7	II IV	12	68 8 ---	180 20 ---		28,4 1,5 --- 29,9 11,3	TW-2,64
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		4 6	III III	12				7,9 1,1 --- 9,0 3,0	CP-3,04
							PRZES SO	133				27 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,10 ha So 133l. w cz. S kępa 0,17 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,00
I	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,27 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9			1	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,01
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% owady, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um		30 18	IV	3	233	445	4,4 2,3	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,39		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	43,63 43,63 43,63 43,63 43,63		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 45,53 = 45,53 Obr. ew. Brudzew (0005) = 45,53 Gmina Blizanów (012) = 45,53 Powiat kaliski (07) = 45,53 Woj. wielkopolskie (30)												4533	215,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, jał na 10%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.B	83 83	1,0	um duże	16 13	13 9	IV V	4 4	193 16	255 20	5,0 0,5	TP-1,32	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs So, Brz 55l, So.b, Brz 88l, So 110l, w cz. NW kępa 0,09 ha So.b 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,2	um duże	19 16	16	IV	4	267	685	12,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs So.b, Brz 55l, podsz.: jał, so, czm.p na 20%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: W części W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	um duże	30 16	16	IV	4	178	425	7,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 65l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um duże	17 15	15	III	12	170	175	4,3 4,2	TP-1,02	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um duże	21 17	17	II	12	249	490	13,2 6,7	TP-1,96	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	18	15	IV	4	193	375	7,5 3,9	TP-1,94
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 120	0,9	um um prz	24 39	20 22	II III	3 3	249 55 ---	255 55 ---	4,5 0,5 ---	TP-1,03
i	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol 72l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, db.s, so na 80%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db.c 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	26	22	II	3	324	2480	50,4 6,6	TP-7,66
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 81l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	81 81	0,9	um um duże	18 40	17 23	III III	4 3	223 35 ---	385 60 ---	7,0 0,8 ---	TP-1,72
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 75	0,6	luż	25 26 36	18 18 21	III I III	12	72 40 21 ---	65 35 20 ---	2,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um duże	20	15	IV	3	152	110	2,2 3,0	TP-0,74

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, jał, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	25	21	II	12	190	365	8,0 4,2	TP-1,92
n	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	16	II	12	229	5	0,2 10,0	TP-0,02
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.b 48l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um duże	27	23	IA	12	234	335	10,2 7,1	TP-1,43
p	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 46l, So, Db.s 100l, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	14	14	II	12	164	755	28,2 6,1	TP-4,60
r	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Os 33l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł b duże	16	16	IA	12	301	145	7,7 15,7	TW-0,49
s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	16	II	12	202	140	4,7 6,7	TP-0,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
156 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,06 0,05 0,03 0,06 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Piekary RP: LINIE															
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 33,53 Gmina Blizanów (012) = 33,53 Powiat kaliski (07) = 33,53 Woj. wielkopolskie (30)												7635	178,2		
157 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl 6l, w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s,Kl,Jw,Wz 108l. Ak 90l. w cz. SW kępa 0,15 ha Jw,Brz,Św 24l. Kl 75l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	1,0	peł duże		2 1 3	I I I	11				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,21
					PRZES		JW BRZ ŚW KL SO DB.S KL JW WZ AK	24 24 24 75 108 108 108 108 108 90				9 14 9 34 29 55 41 38 56 72	10 11 9 16 21 20 27 19 25 20		I I I	4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	2 2 1 2 70 7 32 3 3 7 ---	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
157 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md 56l, Ol, Brz 40l, Db.s, Ol, Js 25l, podsz.: czm.p, czm, św, db.s, brz na 80%, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Ol,Jw 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Wz, w cz. E Db.s, Info: W cz.S siedlisko 91F0 B pow. 0,13 ha (HCVF 3.2), HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 40	0,9	prz prz um	32 20	25 21	IA IA	13	326 28 ---	755 65 ---	18,9 2,5 ---	TP-2,31
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. mjs So, Ol, Św 40l, Ol, Brz 56l, podsz.: czm.p, czm, św, lsz, jw na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bóbr europejski, HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	27	24	IA	13	326	255	6,4 8,2	TP-0,78
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 23l, podsz.: czm.p, św, brz, ol na 10%, Info: 40% Lł, Ambona w cz. SE, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23	1,4	peł b duże	12 10 10 17	12 10 13 17	IA I I I	12	102 15 19 32 ---	75 10 15 25 ---	8,2 2,9 0,9 1,4 ---	TW-0,75
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Db.c, Ol, Jw, Kl, Lp 23l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł b duże	10 10	10 10	IA II	12	170 16 ---	750 70 ---	79,8 4,5 ---	TW-4,40
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Ak, Db.s, Os, Św, Gb, Wz 37l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, lsz na 50%, Info: 20% OIJ, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	37 37 37	0,7	um um duże	21 24 24	19 23 22	IA I I	12	106 58 24 ---	70 40 15 ---	3,1 1,4 0,5 ---	TW-0,67
															188	125	5,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Md, Gb, Db.s, Jw, Ak 54l, podsz.: ak, brz, db.s na 10%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	14	15	III	12	184	1080	35,3 6,0	TP-5,86
i	8,10				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, D. mjs Brz 40l, Info: Ambona w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	12	11	III	12	131	1060	60,1 7,4	TW-8,10
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Jw, Db.s, Ak, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, lp, wz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	15	13	IA	12	186	110	9,8 16,3	TW-0,60
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, So 25l, podsz.: św, brz, czm, ol, jw na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,Jw,Kl,Js,Ak,Wz 37l. w cz. C bagno 0,11 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2; 4.1, W cz. N siedl. 91F0 B pow. 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	0,5	um um duże	20 21	19 14	I I	12	110 8 --- 118	190 15 --- 205	10,1 2,8 --- 12,9 7,5	BRAK WSK-1,73
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. sit.spe, bdz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Jw, So 25l, Db.s, Brz 45l, podsz.: brz, św, czm.p, ol, czm na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	25 25 37 25	1,0	um um prz	19 22 24 11	20 19 22 9	I I I I	12	96 41 104 7 --- 248	320 135 345 25 --- 825	16,8 7,7 11,1 4,6 --- 40,2 12,1	BRAK WSK-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, podszt.: czm.p, jrż na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5 5	0,9			1 1 1 2	IA I III I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,44
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż, db.s na 90%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So 130l. Brz,So 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um duże	25	21	IA	12	241	225	6,6 7,0	TP-0,94
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Js 23l, podszt.: jw, db.s, brz, czm.p, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	23 23 23 23 23	1,1	peł b duże	12 13 12 15	12 15 15 16	IA II I I	12	76 49 40 21	80 50 40 20	8,4 3,0 2,6 1,9 0,1 --- 16,0 15,4	TW-1,04
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 60l, podszt.: czm.p, jrż, ak, brz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,5	prz prz um	29 32	22 23	I I	12	171 18 ---	215 20 ---	5,2 0,4 --- 5,6 4,5	TP-1,25
r	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, Bk, Db.s, Św 15l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 DB.C 1 JW	22 22 22 22 22	1,2	peł b duże	12 18 6 13 10	13 19 6 12 9	IA I III I I	12	93 72 8 9 ---	265 205 25 25 ---	31,6 12,6 0,4 3,9 2,1 --- 50,6 17,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	40,23 40,23 40,23 40,23 40,23		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 40,91 = 40,91 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 40,91 Gmina Blizanów (012) = 40,91 Powiat kaliski (07) = 40,91 Woj. wielkopolskie (30)												6852	369,8	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Ol 19l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I III	12	48 6 ---	115 15 ---	13,4 1,2 ---	TW-2,37	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 65l, w cz. NE kępa 0,43 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	20	16	III	12	192	560	13,8 4,7	TP-2,91	
c	1,33				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. mjs Brz 40l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 148l., Info: Paśnik w części N-E	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	40 148	0,8	um um duże	13 28	12 17	II	12 3	144 3	190 3	8,9 6,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
158 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: Ambona w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,5	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	49 15 ---	125 40 ---	27,6 3,2 ---	TW-2,55	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,2	um um duże	12	10	III	12	128	230	16,6 9,2	TW-1,80	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,3	peł b duże	9	9	II	12	138	140	11,9 11,8	TW-1,01	
h	0,82				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, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	8 7	7 8	II III	12	49 20 ---	40 15 ---	8,9 1,2 ---	TW-0,82	
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk, Lp 15l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	5 5	I III	11				10,0 0,3 ---	CP-1,78	
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	18	18	II	12	259	725	17,5 6,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,07 ha So 148l. w cz. S kępa 0,09 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł b duże		6 7	III IV	11				5,7 0,4 --- 6,1 2,5	CP-2,46
							PRZES SO	148				28 18		3		24			
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 14l, w cz. S kępa 0,12 ha So 148l. Db.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże		4 5	II III	11				4,4 0,6 --- 5,0 2,7	CP-1,82
							PRZES SO DB.S	148 90				42 44	17 12	3 3		26 1 --- 27			
m	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,2	um um duże		13 10	III	12	128	640		46,1 9,2	TW-5,01
n	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł b duże		9 8	9 10	II III	12	125 15 --- 140	290 35 --- 325	24,7 1,7 --- 26,4 11,4	TW-2,32
o	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 148l. Brz 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	21 21	1,0	peł b duże		6 6	III IV	21				6,1 0,7 --- 6,8 2,5	CP-2,68
							PRZES SO BRZ	148 98				31 40	19 19	3 3		72 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,24 ha So 148l. So 80l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	I II	21			14,1 1,7 --- 15,8 5,6	CP-2,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	34,47 34,47 34,47 34,47 34,47		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Lipe (0016) = 35,19 Gmina Blizanów (012) = 35,19 Powiat kaliski (07) = 35,19 Woj. wielkopolskie (30)												3396	240,7	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	20	14	IV	3	241	2220	41,2 4,5	TP-9,21
b	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, trawy, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	14	IV	12	153	310	8,9 4,4	TP-2,02
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	11	14	III	12	174	1135	40,7 6,3	TP-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b ~c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, jał na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	10	10	III	12	112	625	42,3 7,6	TW-5,60
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,05 Gmina Blizanów (012) = 24,05 Powiat kaliski (07) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)											4290	133,1		
160 a b c d f	1,93 9,13 14,02 6,93 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos 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 So.s, Brz 90l, w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz 61l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 36l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	78 90 62 36 30	1,0 0,7 0,8 1,0 1,4	um um duże prz prz um um um duże um um duże peł b duże	17 22 14 12 10	14 15 14 13 9	IV IV III II III	4 3 12 12 12	209 158 184 153 93	405 1445 2580 1060 320	8,7 4,5 24,9 2,7 68,4 4,9 58,9 8,5 38,8 11,2	TP-1,93 Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-6,84 TP-14,02 TW-6,93 TW-3,46

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
	35,47 35,47 35,47 35,47 35,47		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Lipe (0016) = 36,37 Gmina Blizanów (012) = 36,37 Powiat kaliski (07) = 36,37 Woj. wielkopolskie (30)											5810	199,7		
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	20	18	III	3	200	675	10,7 3,2	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
b	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 57l, Info: Ambona w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	14	III	12	173	1675	50,4 5,2	TP-9,69
c	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	11	12	II	12	143	1610	105,2 9,3	TW-11,27
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	10 7	9 8	I IV	12	126 8 ---	210 15 ---	22,6 0,9 ---	TW-1,68
																134	225	23,5 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 14l, w cz. NE kępa 0,11 ha So 138l. w cz. W kępa 0,05 ha So 45l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. N	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 5	II III	11				2,5 0,3 --- 2,8 3,0	CP-0,92
g	3,96				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, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże		14 13	III	12	156	620	25,5 6,4	TP-3,96	
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże		6 6	II IV	11			12,2 0,8 --- 13,0 2,9	CP-4,53	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	35,43 35,43 35,43 35,43 35,43		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Lipe (0016) = 36,53 Gmina Blizanów (012) = 36,53 Powiat kaliski (07) = 36,53 Woj. wielkopolskie (30)											4863	231,1		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	17	III	12	207	1285	33,3 5,4	TP-6,20
b	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. w cz. S bagno 0,18 ha, Info: Paśnik w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	11	13	II	12	179	2125	98,9 8,3	TW-11,88
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	17	15	III	12	223	1005	27,9 6,2	TP-4,50
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,18 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz	2 3	I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,32
f		2,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. w cz. W kępa 0,12 ha So 103l., Info: Ambona w części S	SO	PRZES	SO	103			19	18		4		50		ODN-ZRB-2,53 PIEL-2,53
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	20	18	IV	3	209	810	11,1 2,9	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
h	4,14				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 30l, podszyt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	12	11	II	12	120	495	39,3 9,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 24l, w cz. SW kępa 0,44 ha So 150l., Info: O-K w kępie 0,44 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	24	1,4	peł b duże	10	8	II	12	96	240	33,2 13,3	TW-2,06
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		4	II	21			8,4 3,4	CP-2,50
k	2,70				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. podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,44 ha So 148l. w cz. C kępa 0,25 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um duże	19	18	IV	4	211	570	6,8 2,5	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,41		RP: DROGI L														
	41,61	2,53	1,25		= 45,39												6731	259,9	
	41,61	2,53	1,25		= 45,39 Obr. ew. Lipe (0016)														
	41,61	2,53	1,25		= 45,39 Gmina Blizanów (012)														
	41,61	2,53	1,25		= 45,39 Powiat kaliski (07)														
	41,61	2,53	1,25		= 45,39 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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,5	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	49 21 ---	145 60 ---	32,0 4,7 ---		TW-2,96
							PRZES SO SO	103 55			20 16	16 13	3 4		29 16 ---	205 45	36,7 12,4		
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	21			17,1 2,1 ---		CP-3,41
							PRZES SO	103			20	16	3		20		19,2 5,6		
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,14 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I II	11			1,0 ---		CP-3,26
							PRZES SO	103			23	18	3		65		1,0 0,3		
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,28 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			4 II	II	11			0,6 ---		CW-1,96
							PRZES SO	103			18	17	4		59		0,6 0,3		
f	2,84				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 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,1	um um duże	17	14	III	12	221	630	20,5 7,2		TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,1	um um duże	21	17	IV	3	255	1505	20,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-2,75
h	2,29				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, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	20	16	IV	3	220	505	8,3 3,6	TP-2,29
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,0	prz prz um	19	16	IV	4	232	525	7,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 TP-1,85
j	1,52				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. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,0	peł b duże	7	6 10	III II	11	25	40	3,9 2,7 --- 6,6 4,3	CP-1,52
k	3,31				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	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,1	um um duże	21	19	IV	3	257	850	9,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,17 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,55
m	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,1	um um duże	24	20	III	3	324	2495	27,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona RP: DROGI L		SAMOS	SO ŚW BRZ	12 20 8	0,3					5 6 3				
	39,98 39,98 39,98 39,98 39,98		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 41,64 = 41,64 Obr. ew. Lipe (0016) = 41,64 Gmina Blizanów (012) = 41,64 Powiat kaliski (07) = 41,64 Woj. wielkopolskie (30)												7004	159,4	
164 a b	0,92 0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 49l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 106l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	49 9 9 106	0,8 1,0 	um um duże um um prz	15 2 3 18	14 II III 18	III II III 4	12 12 4	150 140 6	140 6	5,3 5,8 0,3 --- 0,3 0,3	TP-0,92 CP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,02
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,7	prz prz um	24	16	IV	3	163	990	12,9 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,7	um um duże	14	12	III	12	131	180	7,1 5,2	TP-1,36	
g	2,30				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,17 ha So 102l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	12			7,0 0,4 --- 7,4 3,2	CP-2,30	
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,14 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,26	
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,13 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				1 II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,24	
							PRZES SO	102				22	16		3		29		
							PRZES SO	102				20	16		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 j	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	20	18	IV	3	231	2095	29,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,06 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	16 16 16	1,0	peł b duże		5 8 5	II II II	11			4,3 1,1 0,6 --- 6,0 3,3	CP-1,83
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 9l, w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.b 105l. Św 50l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.B	9 105 50 105	1,0	um um prz		2 20 14 13	II 3 3 3	11		40 1 2 --- 43	CP-0,72	
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,10 ha So 105l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,77
n	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, D. mjs So.s 105l, podsz.: so na 50%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	28	19	III	3	235	2470	30,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
o	0,98				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	48	0,7	um um duże	11	14	II	12	172	170	5,9 6,0	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p				0,47	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW SO		80			25	20		3		56		
r	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		9	1,0	prz prz um		2	II	11		15		CP-0,56
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		3 3	1,0			1	II	11			0,7 --- 0,7 1,0	CW-0,72
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: LINIE														
	40,20 40,20 40,20 40,20 40,20		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 41,50 = 41,50 Obr. ew. Lipe (0016) = 41,50 Gmina Blizanów (012) = 41,50 Powiat kaliski (07) = 41,50 Woj. wielkopolskie (30)												6315 (56)	106,9	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,6	um um duże	14	14	II	12	152	375	13,2 5,3	TP-2,47
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		78 86	0,7	prz prz luź	17 20	15 16	IV IV	4 3	116 31 --- 147	360 95 --- 455	7,8 1,8 --- 9,6 3,1	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	27	1,3	um um duże	7	9	II	12	118	345	34,6 11,9	TW-2,91
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	61 78	0,8	um um prz	14 18	14 14	III IV	12	144 32 ---	550 125 ---	15,0 2,7 ---	TP-3,83
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	81	0,8	um um prz	20	15	IV	3	169	510	10,4 3,4	TP-3,03
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,26 ha So 108l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 108	1,0			1 17	IV	12 3		40		CP-1,14
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,49 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,1ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 123	1,0				III IV	12		75	0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,33
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	108	0,9	prz prz um	28	16	IV	3	210	865	11,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 123	1,0			1 3	III III	12		70	0,6 --- 0,6 0,3	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,69
l	4,22				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. wkęp,, podsz.: so, brz na 50%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	108 123	0,9	prz prz um	29 33	18 19	IV IV	3 3	189 20 --- 209	800 85 --- 885	10,1 0,9 --- 11,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 TP-2,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: LINIE														
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Brudzew (0005) = 30,41 Gmina Blizanów (012) = 30,41 Powiat kaliski (07) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)											4295	108,9		
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 88	0,7	prz prz um	20 25	14 16	IV IV	3 3	116 31 --- 147	415 110 --- 525	9,0 2,0 --- 11,0 3,1	TP-3,57
b	3,08				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. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	7 7	II III	12	27 14 --- 41	85 45 --- 130	22,9 3,5 --- 26,4 8,6	TW-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
166 c	3,77				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. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 78	0,8	um um duże	17 20	15 15	III IV	12	144 32 ---	545 120 ---	14,7 2,6 ---	TP-3,77
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	20	15	IV	3	190	615	12,6 3,9	TP-3,24
f	1,19				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	4 4	III IV	12				3,1 0,2 ---	CP-1,19
g	2,26				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,13 ha So 108l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um	2 3	III III	12				0,8 ---	CP-2,26
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,48 ha So 108l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,1ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			III IV	12				0,4 ---	CW-2,09
i	6,91				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, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	25	16	IV	3	210	1450	18,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 108	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			3,3 0,2 --- 3,5 3,2	CP-1,10
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Brudzew (0005) = 27,87 Gmina Blizanów (012) = 27,87 Powiat kaliski (07) = 27,87 Woj. wielkopolskie (30)												3556	93,7	
167 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 80	1,0	peł b duże		5 6	I II	12			7,1 0,9 --- 8,0 5,7	CP-1,41
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um		16 13	IV	4	157	885	21,2 3,8	TP-5,63
c	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 90l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um		17 15	IV	4	165	1245	27,5 3,6	TP-7,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
167 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,10 ha So 115l., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12				0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,78
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 118l. w cz. S kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	12			36	18,4 2,2 --- 20,6 5,6	CP-3,68
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże		14	12	IV	12	129	90	2,9 4,3	TP-0,68
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz		16	14	IV	4	157	230	5,5 3,7	TP-1,47
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,39 ha So 101l. w cz. N kępa 0,15 ha So 101l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	II III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,59
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,62
							PRZES SO	101				26	16		3		100		
							PRZES SO	101				28	16		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 40l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	123 101	0,9	prz prz um	28 26	17 16	IV IV	3 3	105 97 ---	215 200 ---	2,2 2,9 ---	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	13	12	IV	12	122	110	3,9 4,3	TP-0,90
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Brudzew (0005) = 32,33 Gmina Blizanów (012) = 32,33 Powiat kaliski (07) = 32,33 Woj. wielkopolskie (30)												3390	97,8	
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	10	12	II	12	131	70	4,1 7,7	TW-0,53
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	20	15	IV	3	169	290	5,9 3,5	TP-1,71
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 35l, w cz. S kępa 0,37 ha So 80l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 80	1,0	um um duże	11 20	12 15	II 3	12 3	146 50	550 50	32,0 8,5	TW-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
168 d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 27l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	8	8	III	12	61	260	47,0 10,9	TW-4,30
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	5 7	I II	12				17,4 2,1 --- 19,5 5,6	CP-3,48
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,16 ha So 133l. w cz. S kępa 0,05 ha So 133l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um	2 4	II II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,00
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,10 ha So 133l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1	II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,65
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs So 100l, podsz.: so na 50%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	30	18	IV	3	233	885	8,9 2,3	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
j			0,75		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,47		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,22		1,48		= 24,70												2255	120,8	
	23,22		1,48		= 24,70 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	23,22		1,48		= 24,70 Gmina Blizanów (012)														
	23,22		1,48		= 24,70 Powiat kaliski (07)														
	23,22		1,48		= 24,70 Woj. wielkopolskie (30)														
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	peł b duże	8	9	III	12	93	385	32,0 7,7	TW-4,13	
b	4,16				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 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,3	peł b duże	7	8	II	12	97	405	49,7 11,9	TW-4,16	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	4 6	III IV	12				7,5 0,5 --- 8,0 2,8	TW-2,88	
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,07 ha So 133l. w cz. C kępa 0,06 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 4	II II	12				2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,23	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 133l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	2 8	1,0			II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,70	
							PRZES SO	133			30	17		3		21			
							PRZES SO	133			30	17		3		49			
							PRZES SO	133			30	17		3		68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b ~c ~d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	16	15	III	12	181	425	11,8 5,0	TP-2,34
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Brudzew (0005) = 20,07 Gmina Blizanów (012) = 20,07 Powiat kaliski (07) = 20,07 Woj. wielkopolskie (30)											1353	105,1		
170 a b c	6,98 0,68 9,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.b 68l, Db.s 98l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, kru na 30%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N-E. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: so, jał, brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 59l, podsz.: brz, jał, so, św na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha So,So.we 88l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	68 52 59	0,9 0,8 0,9	um um duże um um duże um um duże	23 14 16	20 15 15	II II III	12 12 12	272 206 199	1900 140 1840	41,6 6,0 4,4 6,5 52,5 5,7	TP-6,98 TP-0,68 TP-9,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,10				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 Md, Brz 50l, pods.: brz, md, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	14	III	12	154	170	6,3 5,7	TP-1,10
f	0,66				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs So.b 65l, pods.: so, jał na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	16	III	12	192	125	3,1 4,7	TP-0,66
g	1,33				Obr. ew. Lipe (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 53l, pods.: czm.p, jrz, jał, db.s na 20%, w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	17	15	III	12	181	240	8,1 6,1	TP-1,33
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.we 88l, Brz 50l, pods.: so, so.we, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	25	21	II	3	341	315	5,8 6,2	TP-0,93
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	219	235	7,8 7,3	TP-1,07
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł b duże	7 7	7 7	I III	12	43	70	10,0 0,3 --- 10,3 6,4	TW-1,61
							PRZES	SO	113			29	17		3		37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,01				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, D. zmiesz. dkę, mjs Brz 59I, Brz 78I	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 59	0,8	um um prz	18 15	17 13	III IV	4 4	153 37 ---	155 35 ---	3,0 1,3 ---	TP-1,01
l	4,11				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 So 65I, podsz.: so, brz, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	21	18	III	3	230	945	14,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-2,18
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 73I, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	21	23	I	3	240	275	5,3 4,6	TP-1,14
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	29,87 0,66 29,21 29,87 29,87 29,87		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,89 = 0,66 Obr. ew. Piskory (0021) = 30,23 Obr. ew. Lipe (0016) = 30,89 Gmina Blizanów (012) = 30,89 Powiat kaliski (07) = 30,89 Woj. wielkopolskie (30)												6482	164,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 62l, pods.: św, bk, brz, so na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	16	III	12	204	1195	31,7 5,4	TP-5,85
b	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	12	236	3100	92,4 7,0	TP-13,13
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, Info: Paśnik w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	19	17	III	12	224	650	14,5 5,0	TP-2,91
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Lipe (0016) = 22,34 Gmina Blizanów (012) = 22,34 Powiat kaliski (07) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)												4945	138,6	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	19	II	12	230	1195	30,9 5,9	TP-5,20
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	17	II	12	228	685	21,5 7,2	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 171, w cz. NE kępa 0,05 ha So 116l. w cz. W kępa 0,06 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7	7 7	IA III	12	47	120	20,6 0,5 --- 21,1 8,3	TW-2,53	
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db.c, Lp 11l, w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. w cz. W kępa 0,05 ha So,So.s 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	4 6	IA I	21	21 29	20 19	3 3	25 1 --- 26	22,1 2,5 --- 24,6 8,1	CP-3,05
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,, w cz. S kępa 0,40 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um	1 2	I II	11	24 19	19	3	96	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,41
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db.s 98l, podszt.: so, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,6	prz prz um	27	21	II	3	205	195	3,5 3,7	TP-0,94	
h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. podszt.: so, św, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	24	20	II	3	294	1380	27,5 5,9	TP-4,69	
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	91	0,9	prz prz um	25	21	III	3	250	235	3,6 3,8	TP-0,94	
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,03 0,23 0,17		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,40 Gmina Blizanów (012) = 24,40 Powiat kaliski (07) = 24,40 Woj. wielkopolskie (30)												3953	134,8	
173 a b c	2,90 3,43 3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, Info: 10% Bs 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, mjs Md 16l, w cz. C kępa 0,19 ha So 116l., Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 10l, w cz. N kępa 0,05 ha So 116l. w cz. E kępa 0,16 ha So 116l., Info: 10% Bs	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 SO.C 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO	116 16 16 16 116 10 10 116	1,0 1,0 1,0	um um prz peł b duże um um prz	27 5 5 5 24 3 4 25	18 II II IV 16 16 16	IV II II IV I II I	3 11 11 3 11 3	234 44 75	680 44 75	7,5 2,6 6,9 2,3 0,6 --- 9,8 2,9 2,1 --- 2,1 0,6	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 CP-3,43 CP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,46 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			III III	11				0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,10
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,8	prz prz um	24	18	IV	3	187	690	7,6 2,1	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 116l. w cz. E kępa 0,05 ha So 116l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	4 5	I II	11				18,7 2,3 --- 21,0 5,6	CP-3,72
h		3,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 116l.	SO	PRZES	SO	116			23	17	3		20			AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Lipe (0016) = 25,16 Gmina Blizanów (012) = 25,16 Powiat kaliski (07) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)											1652		48,8	

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
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. chr.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	9 7	8 9	II III	12	97 12 ---	340 40 ---	37,4 2,4 ---	11,4 39,8 11,4	TW-3,48
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		5 7	III III	11			9,2 1,3 ---	10,5 3,0	CP-3,55
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, w cz. C kępa 0,07 ha So 116l. So 30l. w cz. C kępa 0,05 ha So 116l. So 30l. w cz. S kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	21			19,5 1,4 ---	20,9 5,4	CP-3,89
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 25l, w cz. C kępa 0,20 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			1,0 ---	1,0 0,3	CW-3,39
f	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. chr.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So.s 116l, So 48l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	um um prz	28	16	IV	3	234	1655	18,3 2,6		Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So.s 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um duże	14	13	III	12	117	220	8,9 4,7	TP-1,90
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,14 Gmina Blizanów (012) = 24,14 Powiat kaliski (07) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											2336	99,4		
175 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	16 17	14 15	II III	12	137 11 ---	205 15 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,49
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże		4 6	III IV	12			5,8 0,2 ---	TW-2,00
c	1,44				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., w cz. W kępa 0,05 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże	5 6	IA II	12				11,7 0,4 ---	CP-1,44
							PRZES	SO	123			29	17		3		19	7,6 5,1	
							PRZES	SO	123			29	17		3		14	6,0 3,0	
							PRZES	SO	123			29	17		3		14	12,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 70l, Info: Paśnik w części N	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	16	14	IV	12	149	970	24,9 3,8	TP-6,51
f	3,56				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 58l, Info: W części N paśnik.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	13	12	IV	12	122	435	15,3 4,3	TP-3,56
g	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	13	14	II	12	172	1465	51,5 6,1	TP-8,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Brudzew (0005) = 24,15 Gmina Blizanów (012) = 24,15 Powiat kaliski (07) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)												3123	117,4	
176 a	3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) 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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	7 8	III IV	12	29 8 ---	105 30 ---	10,4 2,0 ---	TW-3,58
																37	135	12,4 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
176 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	6 7	II III	12	24 17 ---	60 40 ---	6,7 3,7 ---	TW-2,50
							PRZES	SO	123			30	16	3			53	10,4 4,2	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. w cz. W kępa 0,05 ha So 123l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 4	II III	12			6,1 0,8 ---	CP-2,25
							PRZES	SO	123			32	16	3			61	6,9 3,1	
d	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um duże	13	13	III	12	116	1095	43,5 4,6	TP-9,42
f	1,90				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 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	17	14	III	12	181	345	9,3 4,9	TP-1,90
g	2,22				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 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	13	13	III	12	131	290	11,6 5,2	TP-2,22
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, Info: Pas zaporowy w części W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	16	16	III	12	191	275	6,9 4,8	TP-1,45
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	17	15	III	12	204	415	11,0 5,4	TP-2,04
~a			0,46		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
176 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,04 0,14 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Brudzew (0005) = 26,38 Gmina Blizanów (012) = 26,38 Powiat kaliski (07) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)												2769	112	
177 a b c d	5,75 4,29 5,07 3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 44l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., w cz. C bagno 0,16 ha, OP. Oczka wodne: w cz. C, Info: Ambona w części S RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 143l. w cz. S kępa 0,08 ha So 143l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ PRZES SO	44 34 23 23 17 17 143	0,8 1,0 1,2 1,0	um um duże pet b duże pet b duże	12 12 8 11 8 10 7 10 5 7 35 20	12 III II 12 12 13 151 7 III 21 3	130 138 138 13 151 700 65 765 25	750 590 700 65 765 25	34,9 6,1 36,5 8,5 74,7 4,2 --- 78,9 15,6 9,9 1,4 --- 11,3 3,1	TP-5,75 TW-4,29 TW-5,07 CP-3,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,06 ha So 143l. w cz. C kępa 0,15 ha So 143l. w cz. S kępa 0,28 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	I II	21			20,1 2,4 --- 22,5 5,6	CP-4,00
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	16	15	III	12	163	175	4,7 4,4	TP-1,08
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 70l, Info: karmisko w części N	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	16	III	12	202	810	18,1 4,5	TP-4,02
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: so, so.we na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.WE	75 75	0,9	um um prz	27 28	21 21	II II	3 3	239 59 --- 298	125 30 --- 155	2,4 0,6 --- 3,0 5,7	TP-0,53
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,06 ha So 143l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	pet b duże	7	6 8	IA I	12	14	25	13,8 3,1 --- 16,9 8,9	CP-1,90
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,32		0,91		= 31,23												3535	226,8	
	30,32		0,91		= 31,23 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	30,32		0,91		= 31,23 Gmina Blizanów (012)														
	30,32		0,91		= 31,23 Powiat kaliski (07)														
	30,32		0,91		= 31,23 Woj. wielkopolskie (30)														
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 48l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um duże	13	13	III	12	146	855	34,1 5,8	TP-5,86	
b	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l, Info: Pas zaporowy w części S	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże	11	11	II	12	130	1270	82,9 8,5	TW-9,77	
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	68 11 ---	200 35 ---	32,0 2,2 ---	TW-2,97	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czt, D. zmiesz. dkęp., w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	23 23 15	0,7	prz prz um	8 8	9 10 5	I II III	12	61 20 ---	85 30 ---	10,3 1,8 0,2 ---	TW-1,42	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp.,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	7 8	8 10	II II	12	61 13 ---	55 10 ---	8,7 0,8 ---	TW-0,90	
															74	65	9,5 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trz.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Brz, Ol 48l, podsz.: os, św, kru, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.spe, Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	prz prz um	15	16	IA	12	167	275	12,0 7,3	TW-1,64
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Os, Brz, Ol 88l, Św, Ol, Os, Brz 48l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	22	II	3	322	665	10,3 5,0	BRAK WSK-2,07
i			0,75		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Brudzew (0005) = 25,93 Gmina Blizanów (012) = 25,93 Powiat kaliski (07) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)											3480	195,3		
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	14	III	12	223	680	18,4 6,1	TP-3,04
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	22	17	IV	3	225	175	3,0 3,9	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	1,70				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 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	19	17	III	4	254	430	7,3 4,3	TP-1,70
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	15	12	IV	12	137	225	8,0 4,8	TP-1,65
f	1,57				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. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	9 7	9 8	I IV	12	126 8 ---	200 15 ---	21,1 0,9 ---	TW-1,57
g				0,76	Obr. ew. Piskory (0021) RP. ł (ł IV)														
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs So, Ol.s 26l, podsz.: czm.p na 40%, Info: W części S-W ambona.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	1,1	um um duże	8	10	III	12	100	45	2,7 5,7	TW-0,47
i				0,48	RP. PS (Ps V)														
j	1,80				Obr. ew. Lipe (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 86	0,9	um um duże	14 22	12 15	IV IV	12	76 79 ---	135 140 ---	5,3 2,6 ---	TP-1,80
																155	275	7,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
k	1,33				Obr. ew. Piskory (0021) 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. zmiesz. grp, mjs So 65l, Brz 52l, Brz, So.s, So.b 80l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 52 115	0,9	um um prz	19 14 24	14 13 15	IV III V	4 4 3	115 36 32 ---	155 50 45 ---	3,2 1,7 0,5 ---	TP-1,33
l	1,67				Obr. ew. Lipie (0016) 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 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	11	10	V	12	92	155	6,4 3,8	TP-1,67
m	2,15				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 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	19	13	V	4	155	335	7,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
n	0,75				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 32l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	13	11	II	12	122	90	6,3 8,4	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 o	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Ol, Os 24l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 20%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. So,Brz,Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB.C		24 24 24	1,0	peł b duże	9 8 7	9 11 8	I II II	12	71 15 9 ---	245 50 30 ---	26,3 3,2 5,6 ---	TW-3,47
p				0,28	RP. R (R VI)		PRZES SO DB.S BRZ SO SO		60 60 60 50 120			21 23 24 17 25	18 14 17 17 17	3 4 4 4 3		27 1 7 54 35 ---	124	10,1	
r				0,14	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW DB.S KSZ BRZ AK JW SO		150 110 90 50 110			76 45 46 21 63 47	22 9 20 12 14 16	3 4 3 4 3 3		21 3 8 2 2 1 ---	37		
s	2,17				Obr. ew. Lipe (0016) 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, So.b 86l, So 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um duże	19	16	IV	4	219	475	8,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93

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
179 t	7,46				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 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	16	13	III	12	184	1375	44,9 6,0	TP-7,46
w	0,18				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, kru, os na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 50	0,6	prz prz um	27 18	19 16	III IV	3 4	113 45 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
x				0,01	RP. ROWY-R (W)														
y				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
z				0,01	RP. ROWY-R (W)														
ax				0,88	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB BRZ CZM	40			24	11		4		6		
~a			0,10		Obr. ew. Lipe (0016) RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		Obr. ew. Piskory (0021) RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,11		Obr. ew. Lipe (0016) 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. l.													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																			
~j			0,02		Obr. ew. Piskory (0021) RP: L ENERG, Info: Piskory														
~k			0,02		RP: L ENERG, Info: Piskory														
~l			0,01		RP: L ENERG, Info: Piskory														
	30,18 6,20 23,98 30,18 30,18 30,18		0,82 0,15 0,67 0,82 0,82 0,82	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 33,63 = 8,98 Obr. ew. Piskory (0021) = 24,65 Obr. ew. Lipe (0016) = 33,63 Gmina Blizanów (012) = 33,63 Powiat kaliski (07) = 33,63 Woj. wielkopolskie (30)												5204 (58)	183,8	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	20	18	III	3	230	390	6,1 3,6	TP-1,70	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 86	0,8	um um duże	17 23	16 16	III IV	12	153 35 ---	295 70 ---	7,3 1,3 ---	TP-1,93	
c	4,25				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 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	14	13	III	12	178	755	26,3 6,2	TP-4,25	
d	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 46l, So, So,we 90l, w cz. S kępa 0,13 ha So,So,we 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,7	um um duże	17	16	II	12	164	1365	51,1 6,1	TP-8,33	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	3,97				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. mjs Brz, So.we 78l, Brz, So 35l, podsz.: so.we, so, św, brz na 90%, w cz. SE bagno 0,16 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	29	21	II	3	272	1080	19,7 5,0	TP-3,97
g	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz, So.we 39l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 78	1,1	pe b duże	14 23	13 17	II	12 3	190	1220 2	59,0 9,2	TW-6,41
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~f			0,28		RP: DROGI L														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Lipe (0016) = 27,48 Gmina Blizanów (012) = 27,48 Powiat kaliski (07) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)											5177	170,8		
181 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	32	22	II	3	341	575	10,5 6,2	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 35l, pods.: św, so.we, so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	16	16	IA	12	251	1285	61,4 12,0	TW-5,12
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	14	13	III	12	154	425	15,8 5,7	TP-2,77
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	20	15	I	12	177	695	31,3 7,9	TW-3,94
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 78l, So.we, So, Brz 30l, pods.: so.we, so, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.S 2 SO 2 SO.WE	96 96 78	1,0	um um prz	35 36 41	22 22 21	II II II	3 3 3	214 72 65 ---	435 145 130 ---	5,9 2,0 2,4 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we, Db.s 21l, pods.: brz, db.s, so.we na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,0	peł duże	12	10 5	IA II	12	124	210	28,5 0,4 ---	TW-1,69
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 54l, pods.: brz, so.we, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	15	III	12	184	355	11,6 6,0	TP-1,93
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	23	15	IV	3	153	85	1,5 2,6	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
181 j	4,72				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. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	7 7	8 8	II III	12	68 8 76	320 40 360	50,8 2,5 53,3 11,3	TW-4,72
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO SO.B	91 90	1,0	prz prz um	18 24	17 9	IV 3	4	218 1 1 2	360	6,1 3,7	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	25	17	IV	3	234	310	3,6 2,7	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~f			0,28		RP: LINIE														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Lipe (0016) = 28,16 Gmina Blizanów (012) = 28,16 Powiat kaliski (07) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)												5372	234,3	
182 a	2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 71l, So.we, So, Md 85l, w cz. SE kępa 0,14 ha So.we,So,Md 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	17	17	III	4	234	525	11,5 5,1	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So.we 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	18	15	III	12	213	685	17,0 5,3	TP-3,22
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	19	15	IV	4	193	635	12,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 3: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	1,09				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa,, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	8 7	8 8	II III	12	68 8 76	75 10 85	11,7 0,6 --- 12,3 11,3	TW-1,09
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkępa,, w cz. E kępa 0,29 ha So 113l. w cz. S kępa 0,35 ha So 113l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,16
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. podszyt.: so, so.we na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	22	15	IV	3	196	250	4,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-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			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
182 h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um duże	24	18	IV	3	233	1170	15,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 3: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
i	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um duże	29	16	IV	3	211	1765	20,5 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 3: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Lipe (0016) = 28,13 Gmina Blizanów (012) = 28,13 Powiat kaliski (07) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)											5238		94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 106l. w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,22 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	I II	11				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,79
b		4,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. w cz. N kępa 0,49 ha So 106l. w cz. S kępa 0,49 ha So 106l. w cz. S remiza 0,05 ha So 21l. Brz,Db,c,Św 12l. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Paśnik w części S.	SO	PRZES SO	106	1,0			22	16	3			138		ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.s 106l, So 83l, podszyt.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	prz prz um		29	16	IV	3	233	1285	16,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	1,02				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. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże		7 7	7 8	III IV	12	29 8 --- 37	30 10 --- 40	3,0 0,6 --- 3,6 3,5	TW-1,02
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże		15	13	IV	12	154	565	19,4 5,3	TP-3,68
g	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	um um duże		24	16	IV	3	234	2450	29,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~b ~c			0,17 0,27		RP: LINIE RP: LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49	4,02 4,02 4,02 4,02	0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Lipe (0016) = 29,16 Gmina Blizanów (012) = 29,16 Powiat kaliski (07) = 29,16 Woj. wielkopolskie (30)												4713	71,1	
184 a b c d	1,22 1,26 1,30 9,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) 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, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. W kępa 0,08 ha So 105I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,07 ha So 105I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So.b, So.s 105I, pods.: so, jał na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ DRZEW 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO	9 SO 14 8 SO 9 SO 105 8 SO 3 3 SO 105 SO 105	14 14 9 9 3 3 3 105 105 105	1,0 1,0 1,0 1,1	peł b duże um um prz um um duże		6 6 2 3 23 19 1 II II 27 17	IA II II III 3 3 3 3 IV	11 11 11 11 3 3 3 3 3			9,9 0,4 --- 10,3 8,4 0,5 --- 0,5 0,4 0,8 --- 0,8 0,6 31,3 3,4	CP-1,22 CP-1,26 CW-1,30 Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	1,76				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 48l, podsz.: so, brz, czm.p, św, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	16	16	II	12	191	335	11,8 6,7	TP-1,76
g	1,36				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	58	0,9	um um duże	16	16	III	12	197	270	7,8 5,7	TP-1,36
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,24 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	4 5	II III	11				4,6 0,6 --- 5,2 3,0	CP-1,72
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,22 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 3	II III	11				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,14
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1	II III	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,08
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: so, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	19	19	III	4	307	470	8,2 5,4	TP-1,53
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			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
184																			
	23,56		0,76		= 24,32												3570	77,5	
	23,56		0,76		= 24,32 Obr. ew. Lipe (0016)														
	23,56		0,76		= 24,32 Gmina Blizanów (012)														
	23,56		0,76		= 24,32 Powiat kaliski (07)														
	23,56		0,76		= 24,32 Woj. wielkopolskie (30)														
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 48I, pods.: so, brz, jał, św na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	16	16	II	12	172	295	10,3 6,0	TP-1,71
b	3,93				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 33I, pods.: so, czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	10	11	II	12	130	510	33,3 8,5	TW-3,93
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 7	8 10	I II	12	89 13 ---	490 70 ---	66,0 4,8 ---	TW-5,48
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. pods.: so, św na 20%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	21	16	IV	3	218	135	2,3 3,7	BRAK WSK-0,63
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	25	17	IV	3	218	1295	22,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 Działka nr 2: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-2,73
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Md 33l, pods.: św, so, brz na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	16	16	IA	12	208	200	10,6 10,9	TW-0,97
i				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, św, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	20	III	3	254	325	4,6 3,6	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Brudzew (0005) = 22,75 Gmina Blizanów (012) = 22,75 Powiat kaliski (07) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												3320	154,6	

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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,11 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				III III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,96
b	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	25	17	IV	3	196	1980	33,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 3: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 TP-3,36
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	23	15	IV	3	187	320	7,0 4,1	TP-1,72
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pods.: św, so, brz na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um prz	30	24	I	3	330	715	12,7 5,9	TP-2,16
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: św, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	30	24	II	3	290	300	4,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
186 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	25	17	III	3	191	225	4,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 TP-1,14
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. podszyt.: św, brz, db.b, so na 40%, OP. Oczka wodne: w cz. S, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	30	23	II	3	306	550	10,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 TP-1,52
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Brudzew (0005) = 22,53 Gmina Blizanów (012) = 22,53 Powiat kaliski (07) = 22,53 Woj. wielkopolskie (30)												4144	73,7	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	21	18	III	3	246	225	4,3 4,7	TP-0,91
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	20	16	III	12	175	170	4,0 4,1	TP-0,98
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 67	0,9	um um prz	16 20	15 15	III III	12	126 66 192	475 250 725	16,1 5,9 --- 22,0 5,8	TP-3,78

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: św, so, brz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	30	22	II	3	306	725	13,2 5,6	TP-2,37
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. pods.: so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	22	I	12	292	845	18,7 6,5	TP-2,89
g	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 54l, pods.: św, so na 30%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	20	I	12	262	2495	69,7 7,3	TP-9,53
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 67l, pods.: brz, so na 10%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	20	II	12	243	365	8,2 5,4	TP-1,51
i		0,12			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO													
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 95l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 95l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	1,0	um um duże		2 4 2	I II II	11			1,4 -- 1,4 0,6	CP-2,35
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. pods.: so, brz na 70%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	22	II	3	356	835	11,5 4,9	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
187 ~b ~c ~d			0,17 0,17 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67	0,12 0,12 0,12 0,12	0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Brudzew (0005) = 27,53 Gmina Blizanów (012) = 27,53 Powiat kaliski (07) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)												6435	153	
188 a b c d f	1,95 1,15 2,16 2,04 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) 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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, so, brz na 90%, Info: 10% BMw, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 46l, podsz.: św, so, kru, brz na 50%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 7 SO 2 SO 1 BRZ SO	55 46 46 46 46 60	0,8 0,7 0,6 0,7 0,7	um um duże prz prz luź um um duże um um prz	19 15 23 18 19 15 16	17 15 20 17 17 14 16	II II IA IA II II III	12 12 12 12 12 12 12	215 164 138 29 12 179 146 161	420 190 300 65 25 390 300 175	12,2 6,3 7,1 6,2 9,6 3,1 0,7 --- 13,4 6,2 11,1 5,4 4,9 4,5	TP-1,95 TP-1,15 TP-2,16 TP-2,04 TP-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
188 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.c 95l, podsz.: so, brz na 70%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	30	22	II	3	356	1075	14,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-1,06
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,31 ha So 47l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 95l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um prz		2 2 4	I II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,47	
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 95l, Db.s, Brz 40l, So 20l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	3	320	320	4,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-0,50	
j			0,48		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Brudzew (0005) = 17,00 Gmina Blizanów (012) = 17,00 Powiat kaliski (07) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)											3105	69,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,16				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, D. mjs Brz, So.s 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	16	14	IV	12	156	180	5,1 4,4	TP-1,16
b	0,95				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 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um duże	15	14	II	12	174	165	6,6 6,9	TP-0,95
c	6,61				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. zmiesz. grp, mjs Md, Św 29l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,4	peł b duże	11 7	10 10	II III	12	137 16 ---	905 105 ---	77,2 5,2 ---	TW-6,61
d	4,26				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 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	19	15	III	12	201	855	23,3 5,5	TP-4,26
f	4,28				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 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um duże	18	14	II	12	174	745	29,8 7,0	TP-4,28
g	0,61				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	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,2	um um duże	21	17	IV	3	281	170	2,0 3,3	TP-0,61
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Lipe (0016) = 18,17 Gmina Blizanów (012) = 18,17 Powiat kaliski (07) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												3125	149,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 61l, Brz 113l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	16	14	III	12	181	1365	37,1 4,9	TP-7,55
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	15	13	III	12	154	275	10,2 5,7	TP-1,78
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	21	17	III	3	226	360	6,0 3,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	20	17	III	3	265	685	14,4 5,6	TP-2,59
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	16	15	III	12	179	285	8,1 5,1	TP-1,59
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,83
h	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 113l, So 130l, podszyt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	27	16	IV	3	211	1360	15,8 2,4	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
190 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,02 0,08 0,16 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,07 Gmina Blizanów (012) = 24,07 Powiat kaliski (07) = 24,07 Woj. wielkopolskie (30)												4388	91,9	
191 a b c	1,43 1,51 3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podszyt.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podszyt.: so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,18 ha So 113l. w cz. S kępa 0,22 ha So 113l., Info: 10% Bs	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO 9 SO 1 BRZ SO	86 86 4 4 113	0,9 0,9 1,0	um um duże um um duże	21 22 1 23	17 18 1 17	III III III II	3 3 11 3	255 255 88	365 385 88	6,1 4,3 6,4 4,2 1,0 --- 1,0 0,3	TP-1,43 TP-1,51 CW-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. mjs So 30l, podsz.: so na 80%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,9	um um prz	25	17	IV	3	211	650	7,5 2,4	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,24 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 5	II III	21			9,8 1,3 ---	CP-3,63	
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,17 ha So 113l. w cz. S kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	II III	11			0,6 ---	CP-3,47	
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,10 ha So 113l. w cz. S kępa 0,26 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,2 ---	CW-4,00	
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,32 ha So 113l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		7 6	II IV	12	20	60	8,9 0,3 ---	TW-2,93	
							PRZES SO	113				23	16	3		83	0,6 0,6 0,2		
							PRZES SO	113				21	16	3		77	1,2 0,3		
							PRZES SO	113				29	16	3		73	9,2 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
191 j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 30l. w cz. W kępa 0,05 ha So 113l. w cz. E kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,29 ha So 113l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO BRZ	11 11 113 30 30	1,0 	peł b duże		3 4	I III	21 3 4 4			16,8 1,2 --- 18,0 5,4	CP-3,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Lipe (0016) = 27,58 Gmina Blizanów (012) = 27,58 Powiat kaliski (07) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											1898	61,1		
192 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,28 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 113	1,0 	peł b duże		5 7	II III	11 4			11,0 0,7 --- 11,7 3,2	CP-3,63
												19	15			44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
192 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, w cz. C kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,31 ha So 113l., Info: U-P,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	12 12 113	1,0 1,0	peł b duże prz prz um	 19	3 4 15	II III 4	21 4	 52	 10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,96	
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp,, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C kępa 0,34 ha So 113l. w cz. S kępa 0,19 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 113	1,0 1,0	prz prz um um duże	 24	1 2 17	II III 3	11 3	 97	 1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,87	
d	13,23				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 113l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	22	16	IV	3	234	3095	36,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 TP-9,34
f	1,84				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	66	0,8	um um duże	18	15	III	12	194	355	8,6 4,7	TP-1,84
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Lipe (0016) = 27,48 Gmina Blizanów (012) = 27,48 Powiat kaliski (07) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)											3643		69,9	

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	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	9 7	8 9	II III	12	97 12 ---	385 50 ---	42,7 2,7 ---	109 435	45,4 11,4	TW-3,97
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 6	II IV	11			6,7 0,5 ---		7,2 2,9	CP-2,50
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 116l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	12			2,2 0,3 ---		2,5 3,1	CP-0,81
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,6 ---		0,6 0,2	CW-3,20
f	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um		22	18	IV	3	234	1595	17,6 2,6		Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże		17	14	III	12	202	920	25,6 5,6		TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,48				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 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	12	12	III	12	146	360	14,4 5,8	TP-2,48
i	5,91				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 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł b duże	13	12	II	12	144	850	45,1 7,6	TW-5,91
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Lipe (0016) = 31,24 Gmina Blizanów (012) = 31,24 Powiat kaliski (07) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30)											4278	158,4		
194 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	30 15 ---	80 40 ---	21,5 3,2 ---	TW-2,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l		PRZES	SO	116			24	17	3		45	120	24,7 9,5	
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 67l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 10% Bw, W części N-E pas zaporowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	19	17	III	12	195	540	12,8 4,6	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	13	13	II	12	160	405	21,4 8,5	TW-2,52
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	16	II	12	191	345	12,2 6,7	TP-1,81
f				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
g	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	14	13	III	12	178	1125	39,2 6,2	TP-6,33
h	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um duże	16	14	II	12	143	1015	45,3 6,4	TP-7,09
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,19 Gmina Blizanów (012) = 24,19 Powiat kaliski (07) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)												3563	155,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,09				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. jdn., podszyt.: św, brz, so na 30%, Info: 25% Bśw, 25% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,7	um um prz	18 16	19 18	I II	12	172 17 ---	360 35 ---	11,7 0,8 ---	TP-2,09
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Św 40l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 126l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 126l., Info: 30% Bw, 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	7 8	9 11	I II	12	101 13 ---	250 30 ---	30,1 2,1 ---	TW-2,50
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. szw.spe, trf.spe, jez.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 25l, w cz. SE kępa 0,08 ha So, Św 95l., Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże	5 3 2 4	I III III II	12	---	---	---	4,3 2,8	CP-1,52
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, w cz. C kępa 0,36 ha So 95l. w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 MD SO	9 9 9 9 95	1,0	um um prz	2 2 2 5 32	I II II I 22	12	---	---	---	---	CP-2,09
							PRZES	SO	126			30	20		3	6			
							PRZES	SO ŚW	95 95			30 28	22 20		3 3	29 1 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,13 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 20% BMw, 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,36
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 126l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	24	II	3	320	1120	15,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-1,62
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, w cz. E kępa 0,06 ha So 126l., Info: 15% BMw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	15 15 15	0,9	peł b duże			6 2 3	IA III III	12		12,8 --- 12,8 6,5	CP-1,97
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, w cz. N kępa 0,11 ha So 101l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże			3 4	IA II	12		0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,31
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	101 126	0,9	prz prz um	28 35	21 21	III III	3 3	236 26 --- 262	300 35 --- 335	3,9 0,3 --- 4,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	23	II	3	317	915	14,9 5,2	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 85l, Św 60l, Ol, Św 30l, podszyt: św, kru, brz, db.s na 60%, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	35 32	25 24	I III	3 3	267 33 ---	1750 215 ---	27,9 4,6 ---	TP-6,56
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: LINIE														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Brudzew (0005) = 29,07 Gmina Blizanów (012) = 29,07 Powiat kaliski (07) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)											5283	129,9		
196 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	7 4 4	II IV II	12	24	45	13,0 0,4 ---	TW-1,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, w cz. S kępa 0,06 ha So 95l., Info: 35% BMśw, HCVF 4.1		PRZES	SO	95			30	22	3		16	13,4 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW		12 12 12	0,9	um um duże		4 3 4	I III I	21			8,1 0,5 --- 8,6 4,2	CP-2,06
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. mjs Św 55l, podsz.: so, św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 9l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 9	0,6 0,3	luż	34	23	II	2	226	765	10,6 3,1	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-1,06
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, św, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 3l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	95 3	0,7 0,3	luż	34	23	II	3	269	1050	14,5 3,7	PIEL-1,17
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		19 19	1,0	um um duże	7 7	6 7	II III	12	20 44 --- 64	20 45 --- 65	2,3 3,8 --- 6,1 6,2	TW-0,99
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	12			4,3 0,5 --- 4,8 5,6	CP-0,85
							PRZES	SO	100			28	20		3		16		
							PRZES	SO	100			28	20		3		33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 100l, Św 30l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	30	20	III	3	258	2360	31,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-5,87
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. mjs Św 61l, podsz.: brz, św, so, kru na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 6l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101	0,7	luż	35	23	II	3	275	545	6,9 3,5	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,77
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, osż.pan, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 85l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, so, kru na 90%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 10% Bw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	24	II	3	282	1100	17,8 4,6	TP-3,90
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, trz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	221	495	13,7 6,1	TP-2,24
l	1,60				Obr. ew. Dębniaki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, so, św, kru, db.s na 90%, Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 30 60	0,6	prz prz um	25 23 18 22	18 17 15 17	II III IA III	13	89 25 27 20 ---	140 40 45 30 ---	3,7 0,6 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
~a			0,13		Obr. ew. Brudzew (0005) RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,05		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(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 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	
196 ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,17 0,01 0,13 0,31		RP: DROGI L Obr. ew. Dębniaki (0007) RP: DROGI L Obr. ew. Brudzew (0005) RP: LINIE RP: LINIE															
	32,03 1,60 30,43 32,03 32,03 32,03		1,05 0,01 1,04 1,05 1,05 1,05		= 33,08 = 1,61 Obr. ew. Dębniaki (0007) = 31,47 Obr. ew. Brudzew (0005) = 33,08 Gmina Blizanów (012) = 33,08 Powiat kaliski (07) = 33,08 Woj. wielkopolskie (30)												6774	136		
197 a b c	19,49 1,00 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 95l, Św, Db.s 55l, Św, Brz, Ol 30l, podszt.: so, św, brz, kru, db.b na 60%, w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz 75l., Info: 15% Bw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz 30l, podszt.: so, db.s, kru, brz na 50%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 71l, So, Brz 50l, podszt.: db.s, kru, brz, so, ol na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO	95 70 71	1,0 0,7 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	32 32 30	24 25 23	II I I	2 13 3	367 272 283	7155 270 380	98,6 5,1 5,5 7,6	5,1 0,4 0,4 8,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 TP-16,76 TP-1,00 TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
197 d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 95l, Brz 30l, pods.: so, brz, kru, db.b, św na 80%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 60l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	21	III	3	254	1775	25,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 TP-5,72
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, pods.: brz, kru, db.b, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	30	21	II	3	289	275	5,7 5,9	TP-0,96
g	0,69				Obr. ew. Dębniaki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 64l, pods.: so, brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	18	II	12	236	165	3,9 5,7	TP-0,69
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 64l, Db.s, So 90l, pods.: brz, św, kru, so na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	64 64 64	0,6	prz prz um	20 19 23	18 17 19	III III II	3 4 3	126 26 42 ---	230 50 75 ---	8,3 0,6 1,8 ---	TP-1,84
~a			0,15		Obr. ew. Brudzew (0005) RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: DROGI L														
~h			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(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
197																			
	32,32 2,53 29,79 32,32 32,32 32,32		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 33,50 = 2,53 Obr. ew. Dębniatki (0007) = 30,97 Obr. ew. Brudzew (0005) = 33,50 Gmina Blizanów (012) = 33,50 Powiat kaliski (07) = 33,50 Woj. wielkopolskie (30)												10410	157,9	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.s 98l, Db.s, Św, Brz 40l, pods.: brz, so, db.b, kru na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2- od gnia 0,22 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 8l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 8l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 8l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 BK 2 DB.B	98 8	0,7 0,3	luż	33 24	II II	2 12	273	1085	14,3 3,6	III AU-95%-3,98 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-1,20	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 45l, pods.: brz, so, db.s, św, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	45 45 45	0,6	um um prz	20 23 19	19 21 20	III IA I	13	106 44 17	135 55 20	3,6 1,9 0,6	TP-1,29
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 51l, pods.: św, so, czm.p, kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	20 20 17	22 19 16	IA II II	12	243 19 27	300 25 35	8,5 0,5 1,6	TP-1,23
d		1,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,18 ha So 98l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	98			30	22		3	48			ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, św, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	22	III	2	257	515	7,0 3,5	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol 86l, Brz, Św 40l, podszt.: św, so, brz, kru, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	30	23	II	3	283	765	12,2 4,5	TP-2,71
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, brz, kru na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	30	20	III	3	285	255	3,5 3,9	TP-0,89
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 67l, podszt.: so, brz na 20%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	20	18	II	12	243	420	9,3 5,4	TP-1,72
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: so, brz, db.b na 100%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	21	III	3	257	130	1,8 3,6	TP-0,50
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
198																			
	14,32	1,92	1,25		= 17,49												3788	64,8	
	14,32	1,92	1,25		= 17,49 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	14,32	1,92	1,25		= 17,49 Gmina Blizanów (012)														
	14,32	1,92	1,25		= 17,49 Powiat kaliski (07)														
	14,32	1,92	1,25		= 17,49 Woj. wielkopolskie (30)														
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 86l, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	33	24	II	3	319	735	11,8 5,1	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 86l, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 70%, Info: 10% Bmw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	30	22	II	3	318	570	9,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 TP-0,32	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs So.we, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: so, brz, św, kru, so.we na 90%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	prz prz luź	36	22	III	3	291	435	5,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db.s 20l, Info: 30% Bmw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	pet b duże	7 8	8 10	I II	12	50 18 ---	140 50 ---	25,8 3,8 ---	TW-2,77	
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Md 12l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	pet b duże		4 6	II II	12			11,5 2,6 ---	CP-4,26	
							PRZES SO	106			30	22		3		31	14,1 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
199 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l, podsz.: so, so.we, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	17	19	I	12	268	190	5,0 7,1	TP-0,70
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 73l, Db.s. Św, So.we 30l, podsz.: so, so.we, brz, kru, db.s na 70%, w cz. W kępa 0,20 ha So,So.we 73l., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	33	22	III	3	264	760	9,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So.we 103l, So.we 70l, Db.s, Św, So.we 30l, podsz.: kru, so, so.we, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l. w cz. SW kępa 0,06 ha So.we 73l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,7	luź	32	22	III	3	218	730	9,2 2,7	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-0,96
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp., podsz.: so.we, so, brz, św na 90%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 SO.WE 2 SO	73 73	1,0	um um prz	34 30	24 24	I I	3 3	319 80 ---	190 45 ---	3,6 0,9 ---	TP-0,59
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bar.spe, jeź.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św 83l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: św, brz, so, kru, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	23	II	3	313	285	4,8 5,3	TP-0,91
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 103l, Św, Brz 40l, podsz.: so, so.we, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	34	22	III	3	233	245	3,1 2,9	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podszt.: kru, brz, św, so, ol na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 7 7	12 10 8 8	III II I I	13	29 25 5 11 ---	15 15 5 5 ---	1,0 1,0 1,2 1,0 ---	4,2 8,2	TW-0,51
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 13l, podszt.: kru, brz, so, św, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	13 13 13	0,7	um um prz		6 7 9	I I II	23		12 15	0,9 1,4 1,8 ---	4,1 3,3	CP-1,25
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, D. mjs Brz 83l, Św, Brz, Db.s 53l, podszt.: św, kru, brz, so,we, so na 90%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	22	II	3	278	210	3,5 4,7		IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
p	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs Brz 72l, Św, Brz 40l, Db.c 20l, podszt.: św, brz, kru, db.s na 30%, Info: 35% Bśw, 10% BMW, W cz S karmisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	27	23	I	3	358	2245	44,0 7,0		TP-6,27
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Brudzew (0005) = 31,32 Gmina Blizanów (012) = 31,32 Powiat kaliski (07) = 31,32 Woj. wielkopolskie (30)												6916	161,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 14l, w cz. N kępa 0,38 ha So 101l. Brz 73l. w cz. E kępa 0,07 ha So.we,Brz 73l. w cz. E kępa 0,08 ha So.we,Brz 73l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		5 3 7	I III II	21				18,7 1,1 --- 19,8 5,3	CP-3,73
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, w cz. N kępa 0,24 ha So 101l. w cz. C kępa 0,30 ha So 101l. w cz. C kępa 0,46 ha So 101l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		3 5	I I	12				3,0 --- 3,0 0,8	CP-3,57
c	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Św, Db.s, Brz 101l, podsz.: so, kru, so.we, db.c, św na 60%, Info: 10% BMw, Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	0,9	prz prz um		30 22	III	3	262	2005		26,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s 113l, podsz.: kru, brz, św, db.s, so na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 6l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	113 6	0,7 0,3	luź		40 24 1	II	3 12	279	530	5,5 2,9	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 101l, pods.: so, kru, św, so.we, db.c na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	30	22	III	3	262	420	5,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 61l, pods.: brz, so na 10%, Info: 25% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	22	21	I	12	281	350	8,4 6,8	TP-1,24
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	19	I	12	299	235	6,3 8,0	TP-0,79
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, so, db.b na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	18	19	I	12	214	280	9,1 6,9	TP-1,31
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 64l, pods.: kru, brz, św, db.s na 50%, Info: 15% BMśw, 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	21	I	12	289	320	7,2 6,5	TP-1,10
k	1,91				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. mjs Św, Ol, Brz 85l, So.we 60l, Św, Db.s 45l, pods.: kru, św, brz, so.we, so na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	24	II	3	352	670	10,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	18	II	12	218	140	4,0 6,2	TP-0,64
m	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs So.we, Św, Brz, Ol 85l, Db.s, Św 45l, podsz.: so.we, brz, so, św, db.c na 80%, w cz. S kępa 0,21 ha So.we 85l., Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	24	II	3	352	1115	18,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-2,21
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Brudzew (0005) = 29,41 Gmina Blizanów (012) = 29,41 Powiat kaliski (07) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30)											6375	124		
201 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, D. mjs Db.s, Brz 113l, podsz.: brz, kru, db.s, św, so na 90%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	29	24	II	3	299	375	3,9 3,1	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł b duże	7 7	8 6 9	IA I II	12	39 8 47	85 20 105	11,9 1,7 1,5 ---	---	15,1 6,9	TW-2,19
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		5 7	IA I	21			10,3 2,0 ---	---	12,3 7,6	CP-1,62
d		3,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,18 ha So 100l., Info: 40% BMw	DB-SO	PRZES SO	100				30	21	3		61				ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 100l, Św 30l, podsz.: db.b, brz, so, kru, św na 80%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz um	35	22	III	3	258	220	2,9 3,4			TP-0,85
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um duże		5 4 2 8	IA II III I	31			5,0 0,1 ---	---	6,0 6,8	CP-0,88
							PRZES	SO	100			26	22	3		39				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Db.s 88l, Św 50l, Db.s, Św, Brz 30l, pods.: kru, św, brz, db.b, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	34	22	II	3	286	730	11,3 4,4	TP-2,56
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Ol 79l, Brz 60l, Św 88l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	34	24	I	3	332	630	11,0 5,8	TP-1,90
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd So.we 50l, pods.: brz, kru, św, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	25	19	III	3	248	665	12,5 4,6	TP-2,69
k	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: brz, so, db.b na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	18	18	II	12	228	905	22,9 5,8	TP-3,97
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 65l, mjs Brz 50l, pods.: brz, kru, św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um duże	17	17	II	12	159	165	5,5 5,2	TP-1,05
m	1,04				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 66l, pods.: brz, so, db.s na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	20	16	III	12	194	200	4,9 4,7	TP-1,04
n	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 113l, So, Brz 30l, pods.: db.b, db.c, brz, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz luź	35	22	III	3	265	120	1,3 2,8	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 o ~a ~b ~c				0,19	RP. DROGI P (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Brudzew (0005) = 24,32 Gmina Blizanów (012) = 24,32 Powiat kaliski (07) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)												4297	109,6	
202 a b c	3,25 3,52 5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 50l, So, Db.b, Brz 30l, pods.: brz, db.b, św, so, kru na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b,Lp 12l. 2- od gnia 0,09 ha Db.b,Lp 12l. 3-od gnia 0,13 ha Db.b,Lp 12l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 4l. 5-od gnia 0,22 ha Md,Db.s 11l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 11l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: so, brz, db.c, św, kru na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 5-od gnia 0,10 ha Bk 5l., Info: 10% Bśw, 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so, św, db.c, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 15 100 DRZEWE SO 98 0,7 luź 30 20 III 3 216 700 9,6 3,0 100 DRZEWE SO 98 0,6 luź 30 21 III 3 181 635 8,7 2,5 100 DRZEWE SO 98 1,0 prz prz um 29 21 III 3 286 1440 19,7 3,9	KO DRZEWE SO 98 0,7 luź 30 20 III 3 216 700 9,6 3,0 100 DRZEWE SO 98 0,6 luź 30 21 III 3 181 635 8,7 2,5 100 DRZEWE SO 98 1,0 prz prz um 29 21 III 3 286 1440 19,7 3,9	SO 5 DB.B 2 MD 2 DB.B 1 BK 12 12 4 12	5 0,3 12 12 4 12	3 12 1 2	216 700 9,6 3,0 181 635 8,7 2,5 286 1440 19,7 3,9	700 635 1440	9,6 3,0 8,7 2,5 19,7 3,9	III AU-95%-3,25 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,98 CP-1,08 Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-2,79					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
d	3,70				Obr. ew. Rosocha (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. pjd Brz 66l, mjs So 75l, pods.: db.b, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	25	22	I	12	295	1090	23,8 6,4	TP-3,70
f	2,44				Obr. ew. Brudzew (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, czw.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, so na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 3 1	I I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,44
g	0,64				Obr. ew. Rosocha (0025) 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 48l, So 130l, pods.: db.s, brz, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	15	15	II	12	172	110	3,9 6,1	TP-0,64
h	3,73				Obr. ew. Brudzew (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: db.s, db.c, so, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	113 25	0,9 0,1	prz prz um	38 7	21 9	III II	3 12	265 4	990 15	10,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.C SO	6 10 113	1,0			1 3 21	III II	12 3		58		CW-1,60
j				0,47	RP. DROGI P (Dr)														
k				0,02	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,06		Obr. ew. Rosocha (0025) RP: DROGI L														
	23,91 4,34 19,57 23,91 23,91 23,91		0,38 0,06 0,32 0,38 0,38 0,38	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,78 = 4,40 Obr. ew. Rosocha (0025) = 20,38 Obr. ew. Brudzew (0005) = 24,78 Gmina Blizanów (012) = 24,78 Powiat kaliski (07) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)											5103	76,8		
203 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Piskory (0021) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wb 37l, pods.: czm.p, so, brz, db.s, lp na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł b duże	15 11	16 13	IA III	12	213 26 ---	260 30 ---	11,4 1,1 ---	TW-1,22	
b	2,16				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, D. zmiesz. wkęp, pods.: brz, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 85	0,7	um um duże	17 27	16 19	II III	12	177 28 ---	380 60 ---	10,6 1,0 ---	TP-2,16	
c	2,70				Obr. ew. Lipe (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 58l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	18 16	17 17	II III	12	202 16 ---	545 45 ---	14,8 0,7 ---	TP-2,70	
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	14	14	III	12	150	490	18,7 5,8	TP-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,06 ha So 113l., Info: 40% Bś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 7	II III	11				4,1 0,6 --- 4,7 3,1	CP-1,53	
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,16 ha So 113l. Brz 93l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 5	II IV	11				5,9 0,2 --- 6,1 3,1	CP-1,94	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,45 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,1ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III IV	11				0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,91	
i	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,8	um um prz		21 16	IV	3	187	955		11,1 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 TP-2,61	
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz, Db.s 55l, podszyt: brz, czm.p, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	85 125 55	0,9	um um duże		27 35 21	II III I	3 3 3	191 54 60 ---	255 70 80 ---		4,1 0,6 2,2 --- 6,9 5,2	TP-1,33	
k				0,29	RP. R (R VI), Info: Miejsce postoju pojazdów.		ZADRZEW ZAKRZEW	SO BRZ SO	15			7 7		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
203																			
I	0,80				Obr. ew. Piskory (0021) 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. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 57	0,8	prz prz um	25 23	18 18	III II	12	161 44 ---	130 35 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,80
m	1,33				Obr. ew. Lipie (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.s, so, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 55	0,8	um um prz	30 20	21 18	II II	3 3	228 43 ---	305 55 ---	4,8 1,7 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
n	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, czm.p, brz, db.s, jrj na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	23	I	12	301	645	13,6 6,3	TP-2,15
o				0,08	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	AK	80			52	15		3		10		
p				1,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	35			15	17		4		8		
r	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	15	17	II	12	199	185	6,1 6,6	TP-0,93
s	2,07				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 65l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s, kru na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 35l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	18	II	12	212	440	10,2 4,9	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 t	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 30%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um prz	22 19	15 17	I II	12	159 14 ---	100 10 ---	4,6 0,3 ---	TW-0,64
w	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Md 53l, podsz.: so, czm.p, kru, md, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	20	20	I	12	230	125	3,6 6,5	TP-0,55
x	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	24	18	III	3	279	445	7,8 4,9	TP-1,60
y	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	22	17	III	3	279	910	16,0 4,9	TP-3,27
z	4,32				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	16	III	12	207	895	23,2 5,4	TP-4,32
ax	1,44				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 30l, w cz. W kępa 0,32 ha So 78l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 78	1,3	peł b duże	13 21	11 16	II 3	12	149 45	215 45	17,0 11,8	TW-1,44
bx	0,50				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 60l, So 110l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	18	II	12	258	130	3,3 6,6	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
~a			0,07		Obr. ew. Lipe (0016) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: LINIE														
~k			0,03		Obr. ew. Piskory (0021) RP: L ENERG, Info: Piskory														
~l			0,02		Obr. ew. Lipe (0016) RP: L ENERG, Info: Piskory														
	41,75 35,63 6,12 41,75 41,75 41,75		0,84 0,81 0,03 0,84 0,84 0,84	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 44,07 = 37,92 Obr. ew. Lipe (0016) = 6,15 Obr. ew. Piskory (0021) = 44,07 Gmina Blizanów (012) = 44,07 Powiat kaliski (07) = 44,07 Woj. wielkopolskie (30)												7984 (19)	203,5	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	8 7	8 8	II IV	12	69 16 ---	235 55 ---	32,8 3,8 ---	TW-3,43 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,08 ha So 113l., Info: U-P, 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	11				5,8 0,8 --- 6,6 3,1	CP-2,14
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,34 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II III	11			27	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,32
d	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podszyt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	um um prz		29 18	IV	3	211	1360	15,8 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 113l., Info: U-P, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	11				3,3 0,2 --- 3,5 3,2	CP-1,10
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,0	um um duże		24 17	IV	3	234	995	11,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	2,70				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	17	III	12	213	575	14,2 5,3	TP-2,70
i	9,37				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 57l, Info: W części N-W paśnik., W części W pas zaporowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	17	II	12	222	2080	57,6 6,1	TP-9,37
j	5,77				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	0,8	um um duże	16	14	II	12	183	1055	39,5 6,8	TP-5,77
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,42		RP: LINIE														
	37,53 37,53 37,53 37,53 37,53		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Lipe (0016) = 38,48 Gmina Blizanów (012) = 38,48 Powiat kaliski (07) = 38,48 Woj. wielkopolskie (30)												6486	186,3	
205 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	60 7 ---	165 20 ---	30,9 1,5 ---	TW-2,79
																67	185	32,4 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,45 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	luź		1 2	II III	11				0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,06
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	prz prz um	21	16	IV	3	211	140	1,6 2,4	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	60 7 ---	85 10 ---	15,6 0,8 ---	TW-1,41	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 73l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,1	um um duże	20	16	IV	3	257	310	3,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61	
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	60 7 ---	160 20 ---	29,5 1,5 ---	TW-2,67	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,05 ha So 113l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				III III	11			0,1 ---	CW-0,83	
							PRZES SO	113			20	13		3		13	0,1 0,1 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podsz.: so na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um duże	23	17	IV	3	211	385	4,5 2,5	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: W części E ambona.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże		5 7	III IV	11			9,7 0,3 --- 10,0 3,0	CP-3,33
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 113l, podsz.: so na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 70l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	21	16	IV	3	211	770	9,0 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
l	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	19	16	III	12	155	1480	33,7 3,5	TP-9,56
m	6,73				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 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	15	III	12	188	1265	40,2 6,0	TP-6,73
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Lipe (0016) = 36,62 Gmina Blizanów (012) = 36,62 Powiat kaliski (07) = 36,62 Woj. wielkopolskie (30)												4902	182,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,55				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. zmiesz. grp, mjs So 35l, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	53	240	44,5 0,8 --- 45,3 10,0	TW-4,55	
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkep., w cz. W kępa 0,26 ha So 113l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	luź		1 3	III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,36	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 113l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,49	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 7	7 7	II IV	12	53 15 --- 68	245 70 --- 315	45,4 5,4 --- 50,8 10,9	TW-4,64	
f	2,44				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 73l	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	1,0	um um duże	18	16	III	4	265	645	13,6 5,6	TP-2,44	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Db.b 113l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,1	um um duże	23	19	IV	3	257	265	3,1 3,0	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 h	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz, db.s na 10%, Info: W części W pas zaporowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	21	18	II	12	199	1395	37,7 5,4	TP-7,00	
i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	17	15	II	12	182	795	25,0 5,7	TP-4,38	
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs So.we 25l, Db.s 17l, w cz. SW kępą 0,05 ha So,Db.s,So.we 113l. Os 63l. So.b,Św 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	peł b duże	8 7	8 8 6	IA III I	12	54 13 ---	55 15 ---	6,4 1,1 0,3 ---	TW-1,01	
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S SO.WE OS SO.B ŚW	113 113 113 63 53 53			35 55 34 30 21 20	19 17 15 18 12 15	3 3 3 3 3 3		---	---	7,8 7,7 ---		
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: LINIE															
~g			0,34		RP: LINIE															
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Lipe (0016) = 31,67 Gmina Blizanów (012) = 31,67 Powiat kaliski (07) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)												3786	184,7		

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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,30				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 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	19	15	III	12	210	485	12,2 5,3	TP-2,30
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, Info: W części E miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	19	17	III	4	269	1680	34,0 5,4	TP-6,24
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Bk, Lp, Św 13l, w cz. N kępa 0,10 ha So 113l. w cz. W kępa 0,05 ha So 113l. w cz. E kępa 0,08 ha So 113l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s,So.we 113l. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: W części C ambona.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże	4 6	I II	11				21,2 2,6 --- 23,8 5,6	CP-4,22
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,07 ha So 113l. w cz. W kępa 0,05 ha So 113l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s,So.we 113l. Brz 47l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9		1 3	III II	11				1,6 --- 1,6 0,5	CW-2,97
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 113l, So.we 55l, podsz.: so, brz na 70%, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	22	18	IV	3	234	695	8,0 2,7	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0		peł b duże		5 6	II III	11			4,8 0,3 --- 5,1 3,2	CP-1,57
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md 10l, w cz. E kępa 0,08 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			14	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,72
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW kępa 0,15 ha So 113l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				1 III	11			33	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,87
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 90l, podszyt: św, brz, so na 20%, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,0	um um prz		29	21	III	3	295	1180	12,8 3,2	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 6	II III	11			10	4,4 0,6 --- 5,0 3,0	CP-1,65
							PRZES	SO	113			25	15		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
207 I	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 113l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	peł b duże		2 5	IV II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,26
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Lipe (0016) = 33,36 Gmina Blizanów (012) = 33,36 Powiat kaliski (07) = 33,36 Woj. wielkopolskie (30)												4334	105,2	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	16	15	IV	4	209	330	7,2 4,5	TP-1,59
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 311, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł b duże	12 12	12 14	I II	12	147 14 ---	340 30 ---	21,3 1,4 ---	TW-2,32
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, D. podszyt: brz, św, kru, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	21	II	12	245	340	7,5 5,4	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	4,40				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. dkęp., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	9 9 10	II III	12	106 13 ---	465 55 ---	119 520	50,1 11,4	47,0 3,1 ---	TW-4,40
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 113l. w cz. E kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	8 7 8	II III	12	45 19 ---	130 55 ---	64 185	33,0 11,4	28,8 4,2 ---	TW-2,90
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,08 ha So 103l. Brz 43l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 BRZ 1 MD	12 12 12 12 12	1,0	peł b duże	4 3 5 5 8	I I I II I	21	2 ---	---	---	---	4,4 0,3 0,4 0,4 1,3 ---	CP-1,17
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 103l. Brz 43l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,9	luź	1 2 1	I III II	11	2 ---	---	---	---	0,4 ---	CW-0,74
							PRZES SO BRZ	103 43			32 11 11	23 11	3 4	51 1 ---	52				
							PRZES SO BRZ	103 43			31 11 11	22 11	3 4	51 4 ---	55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz, św, jr, db.s, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	24	22	III	3	264	185	2,3 3,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	IV II	21			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,00
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrt.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, w cz. S kępa 0,17 ha So 103l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	I III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,63
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trawy, D. podsz.: so, brz, św, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	24	22	III	3	265	525	5,7 2,9	IB-100%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Lipe (0016) = 21,50 Gmina Blizanów (012) = 21,50 Powiat kaliski (07) = 21,50 Woj. wielkopolskie (30)											2687	137,5		

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
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Dębniaki (0007) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śm.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	46 60 30	0,7	um um prz	20 33 14	19 23 16	I I IA	12	165 25 15 ---	240 35 20 ---	8,2 0,9 1,3 ---	TP-1,45
b				0,80	Obr. ew. Brudzew (0005) RP. R (R V)		ZAKRZEW	ŚL.T		0,1									
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 21l, podsz.: kru, ol, brz, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	21 16 16 21 21	0,9	um um prz	13 10 10 14 15	13 11 12 14 14	IA II I I II	12	28 31 16 11 15 ---	20 20 10 10 10 ---	2,7 2,1 1,1 0,6 0,7 ---	TW-0,72
d				0,57	RP. R (R V)		PRZES	OL BRZ SO	60 60 60			27 29 25	17 17 16	3 3 3		3 4 2 ---	3 4 2 ---	9 9 6 ---	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s 16l, So, Ol, Os 38l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże	7 7	7 10 6	IA I I	12	24 17 ---	25 20 ---	5,7 1,7 0,5 ---	TW-1,04
																41	45	7,9 7,6	

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
209 g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Św, Ol 26l, podsz.: brz, kru, db.s, ol na 20%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	26 26	1,2	um um duże	12 12	13 15	IA I	12	120 75 ---	430 270 ---	34,9 14,6 ---	TW-3,59	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 23l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,9	peł b duże	7 9 9	9 12 7	I I I	22	79 32 ---	85 35 ---	10,1 2,2 0,2 ---	TW-1,07	
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 14l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 113l. Db.s,Brz 70l. w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So 113l., Info: W cz. N-W m. postoju pojazdów, 10% LMw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże		6 7 3	IA II II	21			9,8 1,6 ---	CP-2,01	
							PRZES SO ŚW DB.S	113 113 60				40 37 30	25 23 17	3 3 3		10 3 4 ---		11,7	
							PRZES SO ŚW DB.S BRZ	113 113 70 70				36 39 33 32	20 22 16 19	3 3 3 3		60 9 3 1 ---		5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 22l, podsz.: kru, brz, ol, św, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św 101l. Db.s 60l. Db.s 140l. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	7 15 9 14 14	11 15 10 15 14	IA II I I I	13	28 25 7 21 11 ---	40 35 10 30 15 ---	4,9 2,3 3,1 2,0 1,5 ---	TW-1,46
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, podsz.: kru, brz, ol, św, bez.c na 100%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,6	prz prz um		7 7 4	IV II I	23		3 20 5 3 2 ---	0,6 0,6 0,1 ---	CP-0,83
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tar.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 60l, podsz.: kru, brz, db.s, św, czm.p na 60%, Info: 25% LMw, Ambona w cz SE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	29 27 25	25 24 20	IA I III	12	182 70 21 ---	180 70 20 ---	4,1 1,1 0,4 ---	TP-0,98
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Św 61l, Db.s, So, Wz 83l, Db.s, Św, Ol, Wz, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, wz, db.s, kru na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB.S 2 BRZ	61 61 61 61	0,7	um um prz	30 23 25 26	24 24 23 23	IA II I I	12	90 85 52 46 ---	150 145 90 80 ---	3,4 2,4 2,3 1,3 ---	TP-1,69
																273	465	9,4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 n ~a ~b ~c ~d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 83l, Brz 30l, podsz.: db.s, db.c, kru, brz, św na 80%, w cz. W luka 0,05 ha RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	34	25	I	3	335	675	11,1 5,5	TP-2,01
	16,85 15,40 1,45 16,85 16,85 16,85		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 18,50 = 17,05 Obr. ew. Brudzew (0005) = 1,45 Obr. ew. Dębniaki (0007) = 18,50 Gmina Blizanów (012) = 18,50 Powiat kaliski (07) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)											2902 (6)	140,1		
210 a b c	1,68 3,23 1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 68l, Brz 40l, podsz.: brz, so, db.b na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: W części S-E miejsce kultu. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 57l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, trz.spe, D. mjs Brz 57l, So 46l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO	68 140 57 57	0,8 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże	19 51 19 19	17 11 18 18	III II II	12 3 12 12	197 1 246 246	330 1 795 385	7,7 4,6 22,0 6,8 10,7 6,8	TP-1,68 TP-3,23 TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
210 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 44l, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	17	19	IA	12	272	350	12,0 9,4	TP-1,28
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, db.b na 10%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	23	20	II	12	240	210	4,8 5,5	TP-0,88
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 31l, podsz.: so, brz, św, kru na 10%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł b duże	10 11	13 14	I II	12	146 14 ---	550 55 ---	34,5 2,4 ---	TW-3,78
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Db.s, Os 35l, podsz.: brz, kru, św, db.s, db.c na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 15	16 17	IA I	12	225 20 ---	750 65 ---	35,8 2,5 ---	TW-3,33
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 113l, Db.s, Os 76l, podsz.: brz, so, db.s, kru, db.c na 70%, w cz. C kępa 0,37 ha Ol,So 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	76 76 76 76	0,8	prz prz um	36 32 30 20	24 23 23 20	I II III III	3 3 3 3	130 97 29 34 ---	255 190 55 65 ---	4,7 1,8 0,8 1,7 ---	TP-1,95
j				0,81	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ	30 30			17 15	16 15		4 4		156 7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. zad, R. tar.pos, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 35% BMśw, W części W paśnik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	um um duże	10 15 8 12	13 15 12 14	IA I I I	12	68 77 8 17 --- 170	50 60 5 15 --- 130	5,6 5,3 0,9 0,8 --- 12,6 16,4	TW-0,77
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 76l, Św 113l, podsz.: kru, db.s, brz, ak, św na 90%, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 20l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	76 76 76	0,9	prz prz um	35 30 25	25 24 22	I II III	3 3 3	294 27 33 --- 354	365 35 40 --- 440	6,7 0,3 0,6 --- 7,6 6,1	TP-1,24
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 65l, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: db.s, św, kru, brz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	351	345	7,3 7,4	TP-0,99
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c, Db.s, Ol 83l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 90%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	30	24	I	3	335	410	6,8 5,5	TP-1,23
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 36l, podsz.: brz, db.s, św, kru na 40%, Info: 25% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	15 12 15	17 13 15	IA II II	12	186 10 15 --- 211	225 10 20 --- 255	10,3 0,8 0,7 --- 11,8 9,8	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
210 p	0,83				0,36	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, So 60l, Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s, os, so na 40%, Info: 30% LMw, Projektowany pas zaporowy, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 60	1,2	um um duże	14 24	15 19	IA II	12	230 52 ---	190 45 ---	11,8 1,6 ---	TW-0,83			
r	1,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 20%, Info: 25% BMw, HCVF 4.1		100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	23 23 23	1,3	um um duże	13 10 13 15	14 11 15 15	IA I I I	13	77 13 32 25 ---	95 15 40 30 ---	9,9 4,1 2,4 2,7 ---	TW-1,21				
s				RP: DROGI P (Dr)																			
~a			0,03	RP: ROWY																			
~b			0,10	RP: ROWY																			
~c			0,01	RP: ROWY																			
~d			0,15	RP: LINIE																			
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Brudzew (0005) = 26,64 Gmina Blizanów (012) = 26,64 Powiat kaliski (07) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)											6156 (163)	220					
211 a	1,04					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	19	II	12	233	240	5,9 5,7	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, db.s, so na 30%, Info: 25% BMw, 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	18	I	12	277	705	21,1 8,3	TP-2,54
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, So.we 83l, podsz.: so, so.we, db.s, brz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	21	II	3	313	630	10,6 5,2	TP-2,02
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: db.s, św, brz na 30%, Info: 30% BMw, 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	15	I	12	213	780	36,5 9,9	TP-3,67
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, OI 27l, podsz.: brz, so, św, kru, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 3 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	10 10	13 13	IA II	12	213 17 230	650 50 700	48,8 2,7 51,5 16,9	TW-3,05
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 19l, podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.s 133l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 11	8 9 12	IA II I	12	42 15 10 67	105 40 25 170	12,5 3,1 0,6 2,6 --- 18,8 7,4	TW-2,55
							PRZES	DB.S DB.S	150 200			70 94	23 25		2 2		20 10 30		
							PRZES	ŚW SO DB.S	90 133 133			25 38 73	17 21 23		3 3 3		9 27 16 52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 11l, w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 133l. w cz. W kępa 0,28 ha So 133l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	11 11 11 11	0,9	peł b duże		4 4 7 8	II I I II	12			6	15	4,3 1,1 0,9 1,4 --- 7,7 3,2	CP-2,37
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db.s 133l, Św, Brz, Db.s 80l, podsz.: so, św, brz, db.s, kru na 90%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Db.s 28l. w cz. S kępa 0,26 ha Brz,So,Db.s 28l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133 133 90	0,8	prz prz um		40 22	III	3	237	660		5,5 2,0	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
j				0,40	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: Punkt czerpania wody (na rowie)		ZADRZEW	OL BRZ	65 65			30 25	17 17		4 4		10 1 --- 11				
k				1,05	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ DB.S OS	35 35 35 39			19 17 15 20	16 15 13 17		4 4 4 4		87 2 1 2 --- 92				
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Db.s, Kl 64l, Js, Os 94l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru, ol na 100%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 64 120	0,8	prz prz um		29 28 30 59	24 24 25 26	II I I III	3 3 3 3	131 88 53 34 --- 306	180 120 70 45 --- 415	2,8 2,7 1,1 0,5 --- 7,1 5,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 65l, Ol, Brz 81l, podsz.: db.s, św, brz, so, kru na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	81 65	1,0	um um prz	33 28	24 23	I I	2 3	208 184 ---	360 320 ---	6,1 7,1 ---	TP-1,74
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, db.s, brz, św na 90%, Info: 20% BMw, Pas zaporowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	12	289	325	7,2 6,4	TP-1,12
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Db.c 83l, Ol, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, bez.c na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	83 83 83	0,8	prz prz um	30 22 29	22 19 23	III IV II	3 3 3	213 54 25 ---	385 95 45 ---	4,9 2,4 0,4 ---	TP-1,80
p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 76l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm.p na 90%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	76 76 76 76	0,8	prz prz um	32 25 27 28	25 20 23 23	I III II II	3 3 3 3	163 101 29 24 ---	420 260 75 60 ---	7,7 6,8 1,6 0,6 ---	TP-2,58
r				0,46	RP: DROGI P (Dr)														
s				0,65	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~g ~h ~i ~j			0,11 0,10 0,08 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Brudzew (0005) = 31,99 Gmina Blizanów (012) = 31,99 Powiat kaliski (07) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)												6849 (103)	209,5	
212 a b c	0,77 3,28 2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz, So.we 81l, podsz.: so.we, db.s, brz, so, db.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, ori.pos, trz.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c, Os 34l, podsz.: brz, św, db.s, db.c, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 81l, podsz.: so, św, brz, db.s na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	81 34 81	0,9 1,0 0,8	um um prz peł b duże um um prz	25 15 25	19 16 19	III IA III	3 12 3	248 263 216	190 865 530	3,5 4,5 43,2 13,2 9,6 3,9	TP-0,77 TW-3,28 TP-2,46

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(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
212 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27I, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27	0,9	um um duże	10 10 12	12 11 12	IA I II	12	106 23 31 ---	385 85 110 ---	28,7 13,4 5,9 0,3 ---	TW-3,61
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21I, pods.: so, brz, db.s, św na 10%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,3	peł b duże	7 7 10 7	8 9 11 8	I I I III	12	68 4 16 9 ---	120 5 30 15 ---	18,6 2,6 2,9 1,2 ---	TW-1,75
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s, Bk 15I, w cz. NW kępa 0,05 ha So 113I. w cz. SW kępa 0,05 ha So 113I., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	peł b duże		6 6	IA I	22			11,1 0,3 ---	CP-1,36
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 13I, Św, Db.s 113I, Brz, Db.s, Św 43I, pods.: brz, kru, db.s, db.c, św na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 10I. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10I. 3-od gnia 0,20 ha Bk 10I. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db.c,Db.s 10I. 5-od gnia 0,20 ha Bk 10I., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	113 113 10	0,7 0,3	luź	38 21 2	21 III 2	3 3 12	220	660	7,1 2,4	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
212 i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 113l, Brz, Db.s, Ol, Św 50l, Db.s 150l, podsz.: brz, db.s, so, kru, św na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., W części C paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	113 113	0,7	luź	42 35	22 21	III III	3 3	186 17 ---	215 20 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,15	
j				2,29	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: W cz N ambona i nęcisko		ZADRZEW DB.S OL WB BRZ	160 30 30 30			134 19 18 17	23 16 16 16		3 4 4 4		18 37 3 1 ---	59		
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, toj.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, czm.p, św na 20%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um duże	24 27	20 21	I III	12	283 21 ---	230 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,81	
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 44l, podsz.: św, brz, czm.p, db.s na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,7	um um duże	18	19	IA	12	242	300	10,3 8,3	TP-1,24	
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 63l, Db.s 100l, podsz.: św, db.s, brz, so na 70%, Info: 10% LMw, 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	25	22	I	12	287	240	5,6 6,7	TP-0,84	
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: św, kru, so, brz, db.s na 20%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,7	um um duże	20	20	IA	12	242	235	8,1 8,3	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
212 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, Brz, Db.s, Św 44l, pods.: brz, św, db.s na 30%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 44	0,8	um um prz	23 20	21 19	I IA	12	228 53 ---	235 55 ---	5,5 1,9 ---	TP-1,04
p	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 61l, Jw, Brz, Św, Db.s 40l, pods.: brz, św, db.s, kru, jrz na 50%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	22	I	12	314	675	16,2 7,5	TP-2,15
r	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Jw 25l, pods.: kru, so, brz, ol, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	1,1	um um duże	13 12 10 12 14	14 14 12 12 15	IA I I I I	12	67 47 8 7 19 ---	225 160 25 25 65 ---	20,0 9,1 3,1 4,8 5,0 ---	TW-3,39
s	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 73l, Św, Db.s, Brz 53l, pods.: św, brz, kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	34	25	I	3	363	445	8,5 7,0	TP-1,22
t				0,28	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~h			0,16		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Brudzew (0005) = 32,21 Gmina Blizanów (012) = 32,21 Powiat kaliski (07) = 32,21 Woj. wielkopolskie (30)												6193 (59)	254,9	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św, Db.c, Md 26l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,3	um um duże	10	13	IA	12	222	300	24,5 18,0	TW-1,36	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	8 9 11	10 11 13	IA I I	12	72 11 11 ---	50 10 10 ---	7,8 0,6 0,9 ---	TW-0,69	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW SO	12	1,0	peł b duże		4	I	21			7,8 6,2	CP-1,25	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. pjd Db.s 63l, Brz, Św 40l, mjs Brz, Św, Db.s 113l, podsz.: św, db.s, brz, so, kru na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 10l., Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	113 10	0,6 0,3	luż	43	25	II	3	229	505	5,2 2,4	IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,48	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
f	0,12				Obr. ew. Rosocha (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 70l, podsz.: db.s, brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	21	II	12	219	25	0,6 5,0	TP-0,12
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, podsz.: db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70	0,8	um um prz	23 28	21 22	I I	12	223 63 ---	365 105 ---	9,0 2,1 ---	TP-1,64
h	2,81				Obr. ew. Brudzew (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 26l, Św, Bk 15l, podsz.: św, brz, so, kru, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 65l., Info: 30% LMw, , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	12 7 9	13 8 10	IA II III	22	77 9 17 ---	215 25 50 ---	17,5 8,7 2,7 ---	TW-2,81
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 21l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 20%, Info: 20% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	1,0	um um duże	8 10 12	10 11 13	IA I I	22	76 25 13 ---	70 25 10 ---	9,7 1,6 1,3 ---	TW-0,94
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, Info: 20% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,7	luź		4 3 5 3 3	II II IA I IV	22			0,4 1,8 0,3 0,1 ---	CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 k	1,72					100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	4 BK 3 ŚW 3 BK	108 15 15 6	0,5 0,6	luź	40 25	25 3 6 1	II 12	3 12	185 320	3,6 2,1	IIIBU-95%-1,72 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-0,75	
l				1,05	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			15 13	12 12	4 4		4 6 10			
m	0,89					100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	113 113 75	0,7	luź	37 37 27	24 21 20	II III III	3 3 3	157 34 31 ---	140 30 30 ---	1,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
n	0,83					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,6	prz prz um	20 19 20 20	18 18 19 19	I II II III	12	118 28 15 17 ---	100 25 10 15 ---	3,0 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,83
o				0,55	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ OS	35 30 30			23 17 25	17 16 18	4 4 4		12 11 3 ---			
p				2,66	RP. Ł (Ł V), Info: Ambona w cz C		ZADRZEW	BRZ OL	35 35			16 19	19 16	4 4		11 30 ---	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 r	1,40				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, Św, Db.s 79l, podsz.: kru, św, db.s, brz, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	37	26	I	3	374	525	9,2 6,6	TP-1,40
s	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podsz.: db.s, kru, św, brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	12 14 7	15 7 16 10	IA II I III	12	133 21 12 ---	365 60 35 ---	35,3 0,7 4,8 2,1 ---	TW-2,75
t				2,68	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW	DB.S BRZ DB.S OL	200 30 30 30			100 19 20 14	22 15 14 13		3 4 4 4		12 1 1 1 ---		
w	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s, Os 79l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, so, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	32	25	I	3	373	280	4,9 6,5	TP-0,75
x	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 90l, podsz.: db.s, brz, kru, św, os na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	108 108 108	0,7	prz prz um	39 35 37	24 22 23	II III III	3 3 3	183 35 26 ---	170 30 25 ---	1,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 y z ~a ~b ~c ~d ~f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Db.c 23l, podsz.: so, brz, kru, św na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.b 108l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	10 10	11 12	IA I I	12 12 7	133 17 ---	380 50 ---	40,7 3,1 0,7 ---	TW-2,87		
	24,55 1,76 22,79 24,55 24,55 24,55		0,33 0,06 0,27 0,33 0,33 0,33	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	= 32,11 = 1,82 Obr. ew. Rosocha (0025) = 30,29 Obr. ew. Brudzew (0005) = 32,11 Gmina Blizanów (012) = 32,11 Powiat kaliski (07) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)														4418 (92)	216,5	
214 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	19 17	17 IV	IV 4	4 4	199 120	120	2,0 3,3	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,13 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,74
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	24	18	III	3	197	1220	18,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-2,80
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Lp 14l, w cz. NE kępa 0,38 ha So 113l. Db.s 140l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże		5 6 3 5	I II II III	11			3,3 0,3 --- 0,2 3,8 3,6	CP-1,06
f	2,16				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l. w cz. SE kępa 0,29 ha So 27l. Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 80	0,9	um um duże	20 23	17 17	II III	12	114 123 --- 237	245 265 --- 510	7,7 4,9 --- 12,6 5,8	TP-2,16
g	2,91				Obr. ew. Lipe (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Św 35l, So.we, So 55l, podsz.: św, brz, kru, ol, so na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Ol 14l., Info: 10% BMw, , HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	35 35 35	0,8	um um duże	18 17 16	17 17 17	IA I III	12	100 63 14 --- 177	290 185 40 --- 515	13,9 6,9 1,5 --- 22,3 7,7	TW-2,91

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	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
214 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Brz,Św 35l. So.we 108l. w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db.s 108l. Brz 35l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	peł b duże		5 5 4 4	IA II II I	11			4,5 0,6 0,2 0,3 5,6 5,6	CP-1,00
i	0,27				Obr. ew. Piskory (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: brz, os, so, db.s, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	55 35 35	0,6	um um duże	27 12 14	16 15 15	II II III	12	84 43 12 ---	25 10 5 40	0,7 0,4 0,1 ---	TP-0,27
~a			0,06		Obr. ew. Lipe (0016) RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: LINIE														
	15,95 2,43 13,52 15,95 15,95 15,95		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,14 = 2,43 Obr. ew. Piskory (0021) = 13,71 Obr. ew. Lipe (0016) = 16,14 Gmina Blizanów (012) = 16,14 Powiat kaliski (07) = 16,14 Woj. wielkopolskie (30)											2608	66,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,63				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 98l, podsz.: so, brz, db.s, so.we na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 43l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,1	um um duże	24	18	IV	3	247	1885	28,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-1,47	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs So.we, Brz 40l, podsz.: so.we, so, brz, db.s, kru na 100%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,8	um um prz	31	23	II	3	297	615	7,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 34l, podsz.: brz, św, ol, db.s, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	24 17 17	19 16 17	IA III I	12	120 69 19 ---	180 100 30 ---	8,9 3,8 1,1 ---	TW-1,48	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 45l, Św 75l, podsz.: św, brz, so.we, kru, so na 40%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,6	um um duże	21 22 17	19 20 16	IA I II	12	133 34 32 ---	175 45 40 ---	5,8 1,2 2,6 ---	TP-1,32	
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Db.s 33l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	peł b duże	19 21	17 17	IA I	12	185 38 ---	120 25 ---	6,2 1,0 ---	TW-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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		
215 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, So.we 100l, Brz, Św, So 40l, podsz.: so, so.we, brz, św, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Jastrząb, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	34	22	III	2	287	545	7,2 3,8	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90		
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Kl, Ol 18l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,1	pet b duże	8 13 9	7 10 11 6	I III I I I	12	28 12 11 ---	35 15 15 65	5,4 0,2 1,6 1,2 0,4 ---	8,8 6,7	TW-1,31	
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	pet b duże			6 5	II IV	11			2,6 0,1 ---	2,7 3,1	CP-0,87
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha So 126l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	pet b duże			5 8 6 4	IA I I I	21			11,9 2,2 1,9 0,7 ---	16,7 6,4	CP-2,62
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	26	21	III	3	253	265	3,9 3,8	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz um	24	18	IV	3	244	315	3,2 2,5	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Lipe (0016) = 22,84 Gmina Blizanów (012) = 22,84 Powiat kaliski (07) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)											4491	108,6		
216 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 211, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	9 7	9 8	IA III	12	109 19 ---	165 30 ---	22,5 2,2 ---	TW-1,52
							PRZES	SO SO.WE	113 113			33 29	21 14	3 3		13 1 ---	195 14	24,7 16,2	
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 14I, Św 34I, w cz. S kępa 0,06 ha So,Św 113I., Info: 20% Bw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	11			10,2 1,2 ---	CP-2,03
							PRZES	SO ŚW	113 113			26 30	19 16	3 3		9 3 ---	12	11,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 10l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. w cz. S kępa 0,05 ha So 112l. Brz 52l., Info: 25% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	6 6 6 6	1,0	prz prz um		2 4 1 4	I I III II	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,70
d	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Ol 98l, Św 111l, Św 50l, podsz.: so, so.we, brz, ol, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um duże	25	19	IV	3	257	2275	27,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	21 21 21 21	1,1	peł b duże	10 9	10 10 6 6	IA II I III	12	91 28 --- 119	135 40 --- 175	18,1 2,9 0,4 0,2 --- 21,6 14,8	TW-1,46
							PRZES	SO ŚW BRZ	112 52 52			29 17 19	20 16 11	3 4 4		79 1 1 --- 81			
							PRZES	SO ŚW	110 110			29 30	21 19	3 3		38 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	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
216 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 14l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Św,OI 106l. w cz. S kępa 0,20 ha So 106l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże		5 3 3 6	I IV II II	11			5,5 0,4 --- 5,9 4,7	CP-1,26
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 107l, podsz.: so, brz, św, db.s, kru na 70%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	32	22	III	3	265	1175	13,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	98			24	18		3		3		DRZEW-100%-0,00
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Lipe (0016) = 23,23 Gmina Blizanów (012) = 23,23 Powiat kaliski (07) = 23,23 Woj. wielkopolskie (30)											4042 [3]	106		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł b duże	11 8	9 9	II IV	12	117 11 ---	310 30 ---	31,5 1,7 ---	TW-2,67	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,05 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	8 7	8 8	I III	12	50 14 ---	65 20 ---	12,1 1,5 ---	TW-1,30	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, Św 32l, w cz. E kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	11			5,4 0,3 ---	CP-1,79	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. podsz.: so.we, so, brz, św, db.s na 80%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	113	1,0	um um duże	29	23	III	3	295	550	5,9 3,2	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86	
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b 78l, Brz, So.b 93l, So, Św, So.we 35l, podsz.: so.we, św, so, brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.WE 2 SO.WE	93 78 55	0,9	prz prz um	36 38 28	21 21 19	III II I	3 3 3	152 58 57 ---	105 40 40 ---	1,5 0,7 1,1 ---	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.we 55l, So.we 30l, podsz.: św, so.we, brz, kru, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	25	19	I	12	237	140	3,8 6,4	TP-0,59
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, Św, Ol, Js 40l, Db.s 123l, podsz.: so.we, so, św, brz, kru na 80%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.WE 2 SO.S 1 SO	93 93 93	0,6	prz prz um	32 29 33	22 22 22	II II II	3 3 3	148 42 21	85 25 10	1,2 0,3 0,2	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 27l, podsz.: os, brz na 10%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	14 14	12 13	IA II	12	172 31 203	540 95 635	40,4 5,1 45,5 14,5	TW-3,13
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Lp 21l, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	11 9	10 11	IA I	12	96 49 145	175 90 265	23,5 6,2 29,7 16,5	TW-1,80
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, Brz 12l, w cz. C kępa 0,08 ha So 103l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s,Os 103l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	12 8 12	0,9	peł b duże		4 3 2	I III IV	21			6,2 0,5	CP-1,57
							PRZES	SO DB.S OS	115 115 103 103 53			30 62 26	21 21 17 17	3 3 3		7 10 2 54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 l	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Db.s 90l, Św, Brz, Os 60l, Brz, Św 109l, Db.s 130l, So.we, Brz 40l, Db.s, So 30l, podsz.: brz, św, db.s, kru, so na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,27 ha Db.s 10l., Info: 15% LMw, 15% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	109 10	0,5 0,3	luż 	37 2 2	23 2	III 	3 11	147 	535 	6,2 1,7	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CP-1,01
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, So.we, Ol 85l, Brz 70l, So.we, Ol 40l, podsz.: so.we, ol, brz, św, so na 60%, Info: 20% BMśw, 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	23	II	3	352	380	6,2 5,7	TP-1,08
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, podsz.: ol, brz, kru, św na 70%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	18 19	17 18	III I	12	163 21 ---	130 15 145	4,5 0,6 ---	TW-0,79
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Ol 32l, podsz.: św, so.we, brz, kru na 50%, Info: 20% Ol, 20% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32	0,9	um um duże	16 18	18 16	I IA	13	163 23 ---	120 15 135	5,0 0,9 ---	TW-0,73
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~g			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW SAMOS	BRZ SO	25 15			7	8		4		1		DRZEW-100%-0,00
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Lipe (0016) = 23,15 Gmina Blizanów (012) = 23,15 Powiat kaliski (07) = 23,15 Woj. wielkopolskie (30)											3702 [1]	172,5		
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św, So.we 24l, So.we 44l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 140	1,4	peł b duże	13 76	13 19	IA 3	12 3	208 4	105 4	10,0 20,0	TW-0,50
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, w cz. E kępa 0,26 ha So,Db.s 113l. So.we 30l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S SO DB.S SO.WE	14 14 14 113 113 30	1,0	peł b duże	6 6 3	IA II IV	11 11 11	208 4 20 29	105 5 4 20 29	19,2 1,8 --- 21,0 6,9	CP-3,03	
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,19 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	5 5 5 113	1,0		2 2	III III II	11 11	208 58	105 58	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,91	
d	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. pods.: so, brz, db.s, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	29	19	IV	3	234	1715	19,9 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 113l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um duże	21	17	IV	3	257	675	7,8 3,0	BRAK WSK-2,62
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs So 83l, Md 55l, podsz.: so.we, so, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.WE	55 83	0,9	um um prz	23 37	21 22	I II	12	237 63 ---	265 70 ---	7,2 1,2 ---	TP-1,12
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: so.we, brz, so, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	29	21	III	3	281	290	4,3 4,1	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 19l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19	1,1	peł b duże	9 8 13	9 3 9 11	IA IV II I	12	51 9 12 ---	60 10 15 ---	7,2 0,3 0,9 1,5 ---	TW-1,20
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	10 10	0,7	prz prz um		3 5	I II	12				AGROT-0,32 POPR-0,32 CP-1,05
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, podsz.: db.s, kru, lp na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 113l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł b duże	9 8	9 9	IA II	12	76 9 ---	70 10 ---	8,2 0,7 ---	TW-0,91
							PRZES	SO	113			37	19		3		29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 I ~a ~b ~c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 111, w cz. S kępa 0,24 ha So 113l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	10 10 10 113	1,0 	peł b duże		3 4 4	I II II	12			60	1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,13
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Lipe (0016) = 24,68 Gmina Blizanów (012) = 24,68 Powiat kaliski (07) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)												3465	92,6		
219 a b	3,53 3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Lipe (0016) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 18l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 12l, So 28l, w cz. W kępa 0,07 ha So 113l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 113	1,0 	peł b duże	7 23	7 7	I III	11	39	140	1	19,9 0,6 --- 20,5 5,8	TW-3,53
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	12 12 12 12	1,0 	peł b duże	4 6 5 4	I II I I	21		16		13,1 2,1 1,2 0,9 --- 17,3 5,0	CP-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
219 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, w cz. E kępa 0,17 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	luź		1 4	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,68
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs So.s, Brz 113l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,0	um um duże	29	20	III	3	295	710	7,7 3,2	BRAK WSK-2,40
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 33l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		33 33	0,7	um um duże	22 20	21 20	I IA	12	112 36 --- 148	110 35 --- 145	4,5 1,9 --- 6,4 6,4	TW-1,00
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, db.s, so, kru, jrz na 80%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		103	1,0	um um duże	31	21	III	3	293	330	4,2 3,7	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz, ak, kru, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,9	prz prz um	31	21	III	3	266	245	2,6 2,8	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~g			0,25		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Lipe (0016) = 15,68 Gmina Blizanów (012) = 15,68 Powiat kaliski (07) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30)												1631	60,3	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls///glp, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol, Os 30l, podsz.: brz, kru, św, db.s, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	13	14	IA	12	256	835	51,6 15,8	TW-3,27
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pls///glp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	um um duże	10 10	11 12	IA II	13	165 32 197	230 45 275	20,2 2,6 22,8 16,4	TW-1,39
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, brz, św, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,3	um um duże	10 10 7	11 12 8	IA II I	12	144 32 9 185	295 65 20 380	26,0 3,8 3,7 33,5 16,3	TW-2,05

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 15l, Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		6 7 4 3 2	I II I II II	12				8,4 0,7 0,6 0,3 --- 10,0 4,0	CP-2,48
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępą 0,21 ha So 128l. Db.s 45l. w cz. W kępą 0,13 ha So 128l. Db.s 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 35% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 2 4 1	I III II II	12				1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,76
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: so, db.s, brz na 20%, Info: Ambona w części S-W	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz		24 17	III	12	202	895	20,0 4,5	TP-4,44	
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Brudzew (0005) = 15,65 Gmina Blizanów (012) = 15,65 Powiat kaliski (07) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)											2477	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.s, Jw, Os 30l, pods.: kru, św, brz, db.s, ol na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,2	um um duże	16 17 12	18 17 12	IA I I	13	205 21 16 ---	315 30 25 ---	19,3 1,5 3,0 ---	TW-1,53
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 91l, pods.: brz, db.s, św, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 8l., Info: 30% LMw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	91 8	0,6 0,3	luź prz prz um	30 2	23 2	II 12	3	217 ---	450 ---	6,6 3,2 ---	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,61
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 91l, pods.: brz, db.s, kru, św, czm.p na 70%, Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	30	23	II	3	315	650	9,6 4,6	TP-2,07
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, so, db.s, św na 80%, Info: W części N-W paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	91 91 91 140	0,8	prz prz um	38 37 28 60	24 26 22 26	II II III III	3 3 3 3	112 192 19 38 ---	60 105 10 20 ---	0,9 1,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Św 30l, pods.: db.b, kru, brz, so, św na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l., Info: 50% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	91 8	0,7 0,3	luź prz prz um	35 2	22 2	II 12	3	265	495	7,3 3,9	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g h ~a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bgw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: db.b, św, brz, kru na 50%, Info: 10% LMśw RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	25	21	I	12	249	865	21,7 6,2	TP-3,48
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Brudzew (0005) = 11,90 Gmina Blizanów (012) = 11,90 Powiat kaliski (07) = 11,90 Woj. wielkopolskie (30)												3025	72	
222 a b c	4,05 4,27 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Św, Brz 93l, Db.s, Św, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.b, św, kru, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Św, So.s 93l, Św, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.b, św, db.c, brz, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: db.s, brz, św, so, kru na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg)	KO DRZEW PODS PRZES	SO 5 DB.B 5 BK DB.S	93 5 5 200	0,7 0,3 0,8 0,1	luż prz prz luż um um prz	33 104	23 29	II I	3 3 13 22	268 12 295	1085 12 340	15,5 3,8 19,1 4,5 7,4 6,4	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,22 TP-4,27 TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
222 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 91l, podszt.: so, db.b, brz, kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha So 65l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	28	24	II	3	350	1380	20,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 TP-1,75
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Oi 93l, Db.s 130l, Db.s, Brz, Św 40l, podszt.: db.s, brz, kru, so, św na 80%, w cz. S kępa 0,09 ha So 65l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	23	II	3	318	1010	14,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-2,50
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 93l, podszt.: so, db.s, brz, kru, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20% Bśw, W cz S miejsce postoju pojazdów.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	93 200	0,8	prz prz um	30 106	20 24	III	3	224	990 11	14,7 3,3	TP-4,41
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	18 18 18	0,8	um um duże	10	11 7 2	I I III	12	64	25	2,2 0,2 --- 2,4 5,9	TW-0,41
i				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO	150 100			85 47	25 23	3 3		36 2 --- 38			
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trz.spe, D. mjs Db.s, Brz, Oi 93l, Brz 30l, podszt.: brz, db.s, św, kru, so na 90%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	34	23	II	3	283	370	5,3 4,0	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db.b, św na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	26	17	III	3	194	220	4,1 3,6	TP-1,13
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 54l, Db.s, So, Wz 70l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db.s, ak na 50%, w cz. S luka 0,11 ha, Info: 30% BMw, W części S zabudowa rekreacyjna- wigwam.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,8	um um duże	23 20	22 22	IA I	12	286 26 ---	460 40 ---	12,1 1,3 ---	TP-1,61
m				0,30	RP. R (R VI)														
n				0,12	RP. S-R (S-R VI)														
o			0,23		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Brudzew														
p	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 93l, podsz.: so, db.s, brz, kru, ak na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	28	20	III	3	224	475	7,0 3,3	TP-2,11
r				1,46	RP. R (R VI)														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~h ~i ~j ~k			0,01 0,18 0,03 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Brudzew (0005) = 31,05 Gmina Blizanów (012) = 31,05 Powiat kaliski (07) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)											7763 (38)	123,5		
223 a b c	1,51 2,51 3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 93l, mjs Brz 93l, podsz.: brz, św, so, db.s, kru na 90%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 14l, w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz 80l. Db.s,So 116l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s 93l, So, Brz 40l, podsz.: brz, db.s, św, kru, so na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 30% BMw, W części C pas zaporowy	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO 7 SO 2 ŚW 1 BK ŚW DB.S BRZ SO SO DB.S	93 14 14 14 80 116 80 116 93 190	0,9 1,0 0,8	prz prz um peł b duże prz prz um	30 23 6 5 1 27 72 28 38 30 122	23 II IA I II 20 24 22 23 24 26	3 3 21 3 3 3 3 3	315 475 286 910	4,5 1,3 17,2 6,9 23 15	6,8 4,5 15,9 1,3 ---	123,5	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-0,49 CP-2,51 Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trz.spe, D. mjs Brz, Db.s, So.we 93l, Db.s 130l, Św, So, Brz 33l, podsz.: brz, db.s, św, so, kru na 100%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	31	21	III	3	281	2370	35,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 TP-8,20
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trz.spe, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, db.s, brz, św, kru na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	30	20	III	3	252	720	10,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 TP-1,75
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pls////gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db.s na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	21	19	III	3	250	210	3,8 4,6	TP-0,83
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	18	II	12	230	310	8,0 5,9	TP-1,35
i	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, D. mjs Brz, Db.b, So.we 80l, So, Db.s 93l, podsz.: db.b, so, brz, kru, so.we na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	25	19	III	3	250	2985	55,1 4,6	TP-11,94
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 80l, podsz.: św, brz, db.s, so.we, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	um um prz	33 23 30	23 19 21	II IV III	3 3 3	138 110 19 ---	295 235 40 ---	5,2 6,2 0,3 ---	TP-2,15
																267	570	11,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k				0,35	RP. R (R VI)		ZADRZEW	TP TP	55 70			46 67	24 25		3 3		6 13 --- 19		
l				0,32	RP. DROGI P (Dr)		ZAKRZEW	AK DB.S BRZ SO		0,3									
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Brudzew (0005) = 36,09 Gmina Blizanów (012) = 36,09 Powiat kaliski (07) = 36,09 Woj. wielkopolskie (30)											8588 (19)	161,4		
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 81l, podszyt: kru, św, db.s, db.c na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ	81 81 81 81	0,8	prz prz um	32 20 35 28	24 20 24 21	I III I III	3 3 3 3	132 143 105 19 ---	420 455 105 60 ---	7,1 10,5 1,8 0,5 ---	TP-3,18
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszyt: so, so.we, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	17	II	12	230	215	5,6 6,0	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	2,24				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 78l, podsz.: so, so.we, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	20	17	III	3	246	550	10,6 4,7	TP-2,24
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we 78l, Św 60l, podsz.: db.b, so, so.we, brz, kru na 10%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 60	0,9	um um prz	25 18	18 17	III II	3 4	196 51 --- 247	815 210 --- 1025	15,6 5,5 --- 21,1 5,1	TP-4,16
f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, kru, brz, db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	20	18	III	3	219	1790	34,3 4,2	TP-8,18
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 78l, Św 50l, podsz.: so, db.b, św, brz, kru na 30%, Info: 10% Bśw, W części C ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	18	III	3	247	805	15,4 4,7	TP-3,26
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 7l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	prz prz um			2	I	11			CP-1,52
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, w cz. C kępa 0,22 ha So 93l. w cz. C kępa 0,40 ha So 93l. Db.s 160l., Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	1,0	um um duże			2 4	I I	11		3,1 --- 3,1 1,3	CP-2,47
~a			0,04		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S	93 160			34 88	24 21		3 3		110 8 --- 118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,13 0,10 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Brudzew (0005) = 26,68 Gmina Blizanów (012) = 26,68 Powiat kaliski (07) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)											5543	110		
225 a b c	1,48 2,48 9,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, So.we 78l, podsz.: so, so.we, brz, db.b, św na 90%, Info: 15% Bśw 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 78l, podsz.: so, so.we, db.b, brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl////pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So.we 78l, Św 30l, podsz.: św, db.b, brz, so, so.we na 60%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 29l. w cz. E kępa 0,07 ha Brz,So 24l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	78 78 78	1,0 0,9 0,9	um um prz um um prz um um prz	30 20 28	21 18 20	II III II	3 3 3	341 246 302	505 610 2885	9,2 6,2 11,7 4,7 52,7 5,5	TP-1,48 TP-2,48 TP-9,55

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	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
225 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św, db.b, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	30 40 30	1,0	um um duże	13 17 14	14 18 15	IA IA I	12	133 65 39 ---	345 170 100 ---	21,4 6,6 4,6 ---	TW-2,61
f	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs So.b, So.we 78l, podsz.: so, św, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	18	15	IV	4	187	1685	36,5 4,0	TP-9,02
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, so, brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	18	II	12	256	145	3,7 6,6	TP-0,56
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, db.b, kru na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	20	II	12	249	275	5,8 5,3	TP-1,10
i		2,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,13 ha So 93l., Info: 30% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	93			30	21		3		40		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: so, brz, db.s, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	21	III	3	252	840	12,5 3,7	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~f ~g			0,04 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Brudzew (0005) = 33,60 Gmina Blizanów (012) = 33,60 Powiat kaliski (07) = 33,60 Woj. wielkopolskie (30)											7600	164,7		
226 a	4,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Os, Wz, Ol, Wb 33l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db.s na 50%, w cz. NW kępa 0,49 ha Db.s 88l. w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Ol,Os 60l. Db.s 70l. w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 70l. w cz. SW luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	um um duże	16 14	15 16	IA I	12 12	139 74 ---	640 340 ---	33,7 13,9 ---	TW-4,62	
							PODR PRZES	BK DB.S SO BRZ OS OL DB.S OL	11 88 60 60 60 60 70 70	0,1			1 24 19 18 20 16 19 19	11 2 3 4 3 4 3 3	213 114 31 2 4 4 13 20 ---	980 114 31 2 4 4 13 20 ---	47,6 10,3		
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol, Md 33l, podsz.: św, db.b, jr, kru, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB.S	33 33 33	0,9	um um duże	16 21 15	17 16 13	I IA II	12 12	93 92 9 ---	230 230 20 ---	9,4 12,0 1,7 ---	TW-2,48	
															194	480	23,1 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Ol, Brz 98l, Św 78l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s 16l. 7 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 DB.S 2 BK	98 16 5 16	0,1 0,7	prz prz luź	42 5 6	23 1 6	II I	3 12	46 16 250	130 15 205	1,7 0,6 4,3 5,2	IIIBU-95%-2,79 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,40 CW-0,60
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 50l, Db.s 90l, podsz.: św, ol, czm, bez.c, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,6	um um duże	34 25	25 21	I I	12	234 16 250	190 15 205	4,0 0,3 --- 4,3 5,2	TP-0,82
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Md, Św, Ol, Brz 26l, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł b duże	13	14	IA	12	200	280	22,7 16,2	TW-1,40
g				0,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)														
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św 105l, podsz.: jrj, św, db.s, ol, brz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 BK 2 DB.S	105 14 14 5	0,1 0,7	prz prz luź	34 6 6 1	24 6 6 1	II I	3 12	46 6 6 1	75	0,9 0,6	IIIBU-95%-1,58 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,80 CW-0,30

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
226 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Os, Tp, So 30l, podsz.: św, os, kru, czm.p, czm na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30	1,3	um um prz	23 16 20 8 14	20 15 15 8 16	I I III II I	12	96 51 21 9 8	195 105 45 20 15	8,9 7,9 1,8 3,3 3,5	TW-2,03
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, św na 80%, Info: Ambona w cz. W, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	25 25 25	1,0	um um duże	20 20	16 16 7	I II III	12	98 75 ---	145 110 ---	8,2 5,9 0,3	TW-1,47
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Św, Db.s, Brz 73l, Js, Ol 35l, podsz.: czm, czm.p, jr, św, jw na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 SO	73 73	0,6	prz prz um	39 35	25 24	II I	3 3	253 24 ---	370 35 ---	4,8 0,7 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 98l, Db.s 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 16l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 16l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 5l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO 4 DB.S 3 BK 3 DB.S	98 16 16 5	0,2 0,7	prz prz luź	41	23 5 6 1	II 11	3	90	145	1,9 1,2	IIIBU-95%-1,62 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,40 CP-0,80
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw 81l, podsz.: kru, jr, db.s, jw na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	39	26	I	3	332	290	5,0 5,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	22	22	II	3	274	565	9,8 4,7	TP-2,07
o	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 82l, So, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db.b na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	25	19	III	3	249	865	15,4 4,4	TP-3,47
p	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. mjs So 81l, Db.s 92l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 81l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	32	23	II	3	316	1140	16,5 4,6	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
r				0,36	RP. DROGI P (Dr), Info: Droga utwardzona														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 31,42 Gmina Blizanów (012) = 31,42 Powiat kaliski (07) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												6383	194,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s Św, Brz, So 40l, Wb 65l, Tp, Św, Db.s 73l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, 1-od gnia 3,65 ha Ol 17l. 1 szt. 2-od gnia 2,43 ha Bk,Db.s 6l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	73 73 73	0,2	prz prz luź	25 35 73	19 18 21	IV III III	3 3 4	42 12 6	320 90 45	4,4 1,9 0,5	IIIBU-95%-7,60 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 TW-3,65 CW-2,43
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Js, Os 24l, podsz.: kru, brz, db.s, ol na 30%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	peł duże	15 12 15 14	12 11 13 12	IA I III II	12	76 21 13 12	260 70 45 40	25,1 9,3 2,5 2,5	TW-3,42
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db.s 113l, Brz 83l, Św 40l, podsz.: brz, kru, db.b, św, ol na 90%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 113l. w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: W części N punkt czerpania wody., Ambona w cz. N, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	83 6	0,8 0,1	prz prz um	35	22	II	3	278	1050	17,6 4,7	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, Db.s, Św 78l, Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj, św na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Św 78l., Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	98 10 10	0,5 0,3	prz prz luź	32	27 2 2	I	3 12	217	870	11,5 2,9	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So.b 98l, Db.s 45l, Brz 35l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz, so na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 10l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	98 10	0,5 0,3	prz prz um	33 2 2	23 II	II 12	3 12	181 236	335 255	4,4 2,4	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CP-0,57
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 54l, pods.: db.b, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	16	II	12	236	255	7,6 7,0	TP-1,08
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 18l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,2	peł b duże	9	7	I	12	52	25	3,7 7,6	TW-0,49
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. mjs Brz 54l, Brz 24l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	18	II	12	283	480	14,3 8,4	TP-1,70
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,2	peł b duże	8 8	7 8	I II	12	46 9 55	40 10 50	5,8 0,7 ---	TW-0,85
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. pods.: kru, brz, jrz, db.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	25	24	II	3	283	270	3,9 4,1	TP-0,96
l				0,25	RP. DROGI P (Dr), Info: Droga 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 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	
227 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,31 0,15 0,11 0,02 0,16 0,16 0,05 0,11 0,06		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 27,12 Gmina Blizanów (012) = 27,12 Powiat kaliski (07) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												4596	115,7		
228 a b	0,96 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) Leśnictwo - Lipe (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So 70l, Db.b 113l, podszyt.: so, db.b, brz, kru, jrż na 80%, Info: HCVF 4.1 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.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 81l, podszyt.: św, db.b, brz, kru, jał na 70%, w cz. SE luka 0,12 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODS ŚW	SO ŚW	113 81 6	0,9 0,7 0,1	prz prz um prz prz um	31 30	24 23	II II	3 3 12	337 240	325 325	3,4 3,5 5,7 4,2	BRAK WSK-0,96 TP-1,36 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db.s, Brz 113l, Db.s, Brz 55l, podsz.: brz, so, db.s, kru, so.c na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	35	19	IV	3	187	495	5,8 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Brz 98l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	98	0,5	prz prz um	36	23	III	3	244	155	2,4 3,8	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. mjs Db.s, Dg 113l, Dg, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Jastrząb, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	32	20	III	3	266	625	6,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Dg, Brz, Db.s 80l, Dg, Ol 60l, Db.b 50l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	37	25	II	3	300	355	3,4 2,9	BRAK WSK-1,19
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,10 ha So 98l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	peł duże	2 3 4 5	I I II II	11				0,6 -- 0,6 0,3	CP-1,99
							PRZES	SO	98			29	25		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
228 i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b 98l, Db.b, Brz, Św 40l, podszt.: św, db.b, jrj, czm.p, kru na 70%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um duże	32	24	II	3	324	1080	14,2 4,3	TP-3,33
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Os 54l, podszt.: jrj, św, kru, czm.p, db.b na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	24	IA	12	390	400	10,6 10,3	TP-1,03
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81l, Os 60l, podszt.: brz, kru, jrj, db.s, św na 70%, w cz. N d luka 0,19 ha Św 6l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz um	28	24	I	3	249	710	12,0 4,2	CW-0,19 TP-2,66
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,38 ha So 118l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		5 6	IA II	11			5,7 0,5 -- 6,2 7,9	CP-0,78
m	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. podszt.: db.b, kru, so, brz, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um duże	29	21	III	3	296	1495	14,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 n	4,09				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 67l, podsz.: db.b, kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	19	II	12	243	995	22,2 5,4	TP-4,09
o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł b duże		5 6 4 8	IA II III I	12	6	5	7,8 0,4 1,4 --- 9,6 7,8	CP-1,23
p	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, so na 80%, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,6	luź	34	22	III	3	178	385	3,9 1,8	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
r	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 18l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	18 18	1,1	peł b duże	8	8 4	IA IV	12	57	160	22,7 --- 22,7 8,0	TW-2,85
s	1,07				Obr. ew. Lipe (0016) 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 Os 55l, podsz.: os, so, brz, db.s, czm.p na 70%, w cz. C luka 0,13 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,5	prz prz um	29 21	20 19	I II	12	106 54 --- 160	115 60 --- 175	3,1 1,1 --- 4,2 3,9	AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 TP-0,94
							PODS	ŚW	6	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 t	2,37				0,51 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) RP: DROGI P (Dr), Info: Droga utwardzona RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł b duże	12	10	IA	11	138	325	39,1 16,5	TW-2,37	
w																				
~a			0,06																	
~b			0,20																	
~c			0,03																	
~d			0,03																	
~f			0,10																	
~g			0,12																	
~h			0,32																	
~i			0,08																	
	37,95 3,44 34,51 37,95 37,95 37,95		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 39,40 = 3,44 Obr. ew. Lipe (0016) = 35,96 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 39,40 Gmina Blizanów (012) = 39,40 Powiat kaliski (07) = 39,40 Woj. wielkopolskie (30)											8169	187,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	17,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 93l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, so, kru na 70%, w cz. N d luka 0,07 ha So,Brz 5l. w cz. C d luka 0,05 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	28	19	III	3	252	4465	66,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 TP-13,43
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p, kru, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		88 88 88	0,7	prz prz luź	33 32 28	23 24 23	II III II	3 3 3	149 99 22	290 195 45	4,5 3,8 0,3	TP-1,96
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pls////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gr 50l, Db.b 30l, podszyt.: kru, brz, db.b, jr, czm.p na 80%, w cz. E d luka 0,21 ha So,Brz 5l. w cz. W kępa 0,29 ha Brz,Ak,So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		93 83	0,8	prz prz um	30 25	24 23	II II	3 3	225 53	790 185	11,2 3,1	TP-3,50
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 71l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, kru, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	0,7	prz prz um	30 27	24 22	I II	3 3	248 20	310 25	6,1 0,3	TP-1,24
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, Ak 50l, Db.s 30l, podszyt.: brz, kru, so, db.s, jr, na 80%, w cz. S d luka 0,24 ha So,Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,6	prz prz um	28	24	I	12	238	205	4,2 4,8	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 g	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 100l, So, Os 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, św na 70%, w cz. C d luka 0,05 ha So,Brz 5l. w cz. C d luka 0,05 ha So,Brz 5l. w cz. C d luka 0,06 ha So,Brz 5l. w cz. C d luka 0,07 ha So,Brz 5l. w cz. C d luka 0,33 ha So,Brz 5l. w cz. W d luka 0,17 ha So,Brz 5l. w cz. W d luka 0,13 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,5	luż	30	23	II	3	181	1405	17,9 2,3			Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl///pg, porol, P. szad, R. nar.sam, jez.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Ak, Db.s 88l, Db.s, Kl 55l, podsz.: kru, ol, db.s, kl, św na 80%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol,Brz 30l. w cz. E luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	88 88	0,6	prz prz um	30 34	25 24	III II	3 3	258 22 ---	265 25 ---	5,2 0,3 ---			TP-1,03
i				0,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL WB OS	40 40 60 40		28 17 17 22	19 17 18 20		3 4 4 4		17 11 4 2 ---				
j				0,52	RP. DROGI P (Dr), Info: Nawierzchnia bitumiczna		ZAKRZEW	KRU DER.B BEZ.C BRZ OL DB.S KL		0,5						34				
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,08 0,12 0,27 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Brudzew (0005) = 36,33 Gmina Blizanów (012) = 36,33 Powiat kaliski (07) = 36,33 Woj. wielkopolskie (30)												8205 (34)	123,1	
230 a b c	1,12 2,09 1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, os, brz, czm.p, św na 70%, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 11l., Info: HCVF 4.1 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. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru, so na 30%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Db.s 60l, Db.s 80l, podsz.: kru, so, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 SO.B 8 SO 2 BRZ	55 55 80 80 60 80 80	0,7 0,9 0,8	um um prz prz prz um	24 23 22 22 15 25 19 20 20 24	23 22 22 13 19 19 13 20 20	IA I III III IV III III	12 1 4 4 4 3 4	257 21 --- 278 201 22 14 --- 237 222 38 --- 260	290 25 --- 315 420 45 30 --- 495 310 55 --- 365	7,4 0,5 --- 7,9 7,1 7,8 0,4 1,0 --- 9,2 4,4 5,4 0,4 --- 5,8 4,2	TP-1,12 TP-2,09 TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, db.s, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	15	I	12	198	360	16,1 8,9	TW-1,81
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Md, Db.s, Db.c 63l, podsz.: czm.p, db.s, kru, db.c, brz na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	23 21	21 20	I II	12	287 24 ---	555 45 ---	12,8 0,7 ---	TP-1,94
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 16l, podsz.: brz, bk, kru, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	22			4,9 1,1 ---	CP-1,84
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s, db.c na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	18	II	12	230	270	6,7 5,7	TP-1,18
i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.s, Os 72l, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, so na 70%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26	21	II	3	259	1135	23,1 5,3	TP-4,38
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 93l, Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, św na 80%, Info: 35% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	34	23	II	3	248	425	6,0 3,5	TP-1,71
k				1,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ	50			24	16		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 l	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 71l, podszt.: kru, czm.p, św, db.s, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	71 95 45	0,7	prz prz um	22 30 14	19 22 15	III III II	12	105 74 13 ---	45 30 5 ---	1,2 0,5 0,2 ---	TP-0,43
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db.s 71l, mjs Brz 71l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p, so na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	25	21	II	3	225	915	19,0 4,7	TP-4,07
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw 71l, Db.s, Św, Brz 45l, podszt.: kru, brz, db.s, św, lsz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	71 71 71	0,7	prz prz um	27 25 21	21 22 20	II II III	3 3 4	112 83 17 ---	150 115 25 ---	3,2 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Os 19l, podszt.: kru, brz, db.s, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	19 19 19	1,0	peł b duże	8 7 7	9 10 8	IA I II	12	46 22 12 ---	25 15 5 ---	3,2 1,0 ---	TW-0,59
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Brudzew (0005) = 25,58 Gmina Blizanów (012) = 25,58 Powiat kaliski (07) = 25,58 Woj. wielkopolskie (30)												5313 (2)	124,5	

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
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Jw, Db.s, Św 83l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, kru na 80%, Info: Ambona w cz E, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	24	I	3	335	395	6,5 5,5	TP-1,18
b		3,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			27	21		3		39		ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83
c	5,72				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 Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: so, czm.p, db.s, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	29	20	III	3	291	1665	21,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Db.b, Md, Brz 9l, w cz. N kępa 0,49 ha So 101l. w cz. C kępa 0,43 ha So 101l. w cz. S kępa 0,07 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 101	1,0			1 28	III 20	12 3		210		CW-3,10
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ak 17l, Db.s, Brz 25l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,31 ha So 83l. w cz. S kępa 0,05 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	17 17 83 101	1,0	peł b duże		5 7 25 27	II III 21 22	22 3 3 3			10,0 1,4 --- 11,4 3,1	CP-3,71
																	68 10 --- 78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 58l, Tp 70l, pods.: czm.p, brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Db.s,Czm.p 15l. Św,Brz,So 11l., Info: Ambona w cz C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	19	16	III	12	177	185	5,4 5,1	TP-1,05
h	3,93				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 45l, pods.: czm.p, brz, so, db.s, kru na 30%, Info: Ambona w cz C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	17	17	I	12	203	800	28,2 7,2	TP-3,93
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, Tp 70l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, jał na 90%, Info: 15% Bśw, Ambona w cz S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	221	1120	31,0 6,1	TP-5,07
j	2,58				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.czr, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, brz, so, db.s, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	17	II	12	215	555	16,1 6,2	TP-2,58
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pods.: czm.p, kru, św, db.s, so na 80%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	30	22	III	3	262	755	9,9 3,4	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
l	1,23				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 101l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	101 260	0,9	prz prz um	30 130	21 24	III 3	3 3	262 17	320	4,2 3,4	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,09		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
231 ~b			0,05		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Brudzew (0005) = 34,47 Gmina Blizanów (012) = 34,47 Powiat kaliski (07) = 34,47 Woj. wielkopolskie (30)											6139	134,4		
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 60%, Info: 10% Bw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	22	II	2	310	1040	18,3 5,5	TP-3,35
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, so na 70%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	24	I	2	377	1070	18,4 6,5	TP-2,84
c	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Lp, Md 56l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, lp na 80%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	56 56 56	0,7	um um prz	25 20 20	24 23 23	IA I II	12	203 45 27 ---	1715 380 230 ---	43,2 7,2 4,4 ---	TP-8,45
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plm, P. szch, R. wch.spe, nar.sam, sit.spe, U. 50% wodne, D. mjs Brz 32l, Ol 56l, podsz.: ol, kru na 20%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	32	0,5	luż	15	15	III	33	81	50	2,0 3,2	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
232 f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Os 73l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, ak, św, brz, db.s na 80%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	73 73 73	0,8	um um prz	25 24 23	25 23 22	I II III	3 4 4	159 95 28 ---	645 385 115 ---	12,5 4,1 1,6 ---	TP-4,07
g	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Gr, Ak 73l, Ol, Brz 85l, Db.b 33l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, db.s na 80%, w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	26	23	I	3	400	2675	51,6 7,7	TP-6,69
h	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 60%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	21	II	3	310	1375	24,3 5,5	TP-4,44
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	18	IA	12	258	155	5,8 9,5	TP-0,61
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 76l, podsz.: kru, ol, db.s, czm.p, św na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	76 76 76 76	0,5	prz prz luź	27 30 25 26	23 25 23 25	II I II II	3 3 3 3	73 49 69 29 ---	105 70 100 40 ---	1,0 1,3 2,4 0,5 ---	TP-1,42
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 76l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, św na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	24	I	3	326	895	16,4 6,0	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
232 l	1,99			2,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Db.s, Brz 50l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	21	II	3	312	620	11,0 5,5	TP-1,99	
m					RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	25				7	8		4		5		
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, śml.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Os 60l, Db.s, So 75l, podszt.: kru, db.s, os, brz, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 75 75	0,6	prz prz um	30 33 30	22 23 22	I III II	12	154 46 19 ---	120 35 15 ---	2,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,77	
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, nar.sam, D. podszt.: ol, kru, db.s, brz, bez.c na 50%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	33	24	II	3	382	450	5,8 4,9	BRAK WSK-1,18	
p	0,24				Obr. ew. Janków (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podszt.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	15	15	I	12	219	55	2,7 11,3	TW-0,24	
~a			0,01		Obr. ew. Brudzew (0005) RP: ROWY															
~b			0,41		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.															
~c			0,10	RP: DROGI L																
	39,41 0,24 39,17 39,41 39,41 39,41		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 42,00 = 0,24 Obr. ew. Janków (0010) = 41,76 Obr. ew. Brudzew (0005) = 42,00 Gmina Blizanów (012) = 42,00 Powiat kaliski (07) = 42,00 Woj. wielkopolskie (30)											12340 (5)	238			

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
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013) Leśnictwo - Zbiersk (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. pods.: bez.c, glg, kl, jw na 60%, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	TP	70			70	24		3		10		
								JS	40			18	14		4		1		
								TP	30			32	19		3		1		
								BK	45			23	12		4		2		
								WZ	25			7	7		4		1		
								JS	35			16	10		4		2		
								JS	50			24	15		4		2		
								JW	60			45	17		3		1		
								JW	45			23	17		4		5		
								JW	30			16	14		4		2		

																	27		
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 25l, mjs Kl 50l, Brz, Ak, Św 70l, pods.: ak, brz, js, kl, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,15 ha Kl,Kl,Js 15l., Info: W części S miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS	50	0,6	prz	22	20	I	23	98	70	1,7	BRAK WSK-0,70
								3 SO	100		prz um	33	20	III		51	35	0,5	
								1 JW	50			23	19	I		15	10	0,5	
																---	---	---	
																164	115	2,7	
																		3,9	
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, jeź.spe, D. mjs Os 40l, pods.: kru, czm.p, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Os 50l. Os 40l. Db.s 60l. w cz. S luka 0,13 ha w cz. SW luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	18	III	3	259	910	14,2	TP-3,52
																		4,0	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L TELEK														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Zbiersk cmentarz														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~f			0,04		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dzierzbín														
	4,22	0,82	0,31		= 5,35												1052	16,9	
	4,22	0,82	0,31		= 5,35 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
	4,22	0,82	0,31		= 5,35 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	4,22	0,82	0,31		= 5,35 Powiat kaliski (07)														
	4,22	0,82	0,31		= 5,35 Woj. wielkopolskie (30)														
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz na 40%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 DB.C	25 25 15	0,9	um um prz	12 7	13 9 6	I II I	12	71 15	45 10	2,4 1,4 0,6 --- 4,4 7,3	TW-0,60
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, jrz, ber, czm.p na 50%, Info: 45% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 BRZ 1 OL	40 40 40 40	0,8	um um prz	18 19 16 20	19 19 17 20	IA II II II	12	104 69 33 24 ---	135 90 45 30 ---	5,4 3,0 1,4 1,0 --- 10,8 8,2	TW-1,32
c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, kst.owc, D. pjd Brz 40l, podszt.: kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	16	16	I	12	211	25	1,0 9,1	TW-0,11
d	0,10				Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	22	17	III	12	184	20	0,4 4,0	TP-0,10

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
234																			
f	3,01				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%, Info: 20% BMśw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 MD	24 24 24	1,2	um prz	10 9 15	10 9 14	I II I	12	101 4 19 ---	305 10 55 ---	32,4 2,1 4,7 ---	TW-3,01
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.s 30l, Bk 20l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz, bk na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	0,8	um prz	29 23	24 22	I IA	12	272 29 ---	265 30 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,97
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz na 90%, w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Db.s 15l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60	0,7	prz prz um	28 29	23 22	II I	3 3	229 50 ---	190 40 ---	3,3 1,0 ---	TP-0,83
i	0,51				Obr. ew. Zbiersk Kolonia (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	27	23	II	3	282	145	2,5 4,9	TP-0,51
j	1,01				Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, kos.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 50l, Brz 35l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, jrz, so, db.c na 90%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO.S	85 60 85	0,9	um prz	31 25 28	23 20 22	II III II	3 3 3	253 27 32 ---	255 25 30 ---	4,1 0,5 0,5 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 63l, Js 83l, Gb, Jw 35l, Brz 25l, Db.c 45l, podszt.: bez.c, czm, kru, jrz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bóbr europejski, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	63 63	0,7	prz prz um	28 30	26 23	I I	3 3	307 48 ---	310 50 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,01
l	1,05				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, kst.owc, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: kru, czm.p, brz, bez.c na 50%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	59 59 79	0,7	um um prz	23 23 28	22 21 22	I II II	12	199 19 24 ---	210 20 25 ---	5,2 0,3 0,5 ---	TP-1,05
m				3,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	45 60			26 28	20 21		3 3		40 20 ---		
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. ksm.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Os 25l, podszt.: bez.c, czm.p, czm, jrz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 MD	25 25 25	0,9	um um prz	10 13 17	11 13 15	IA I I	12	110 21 20 ---	245 45 45 ---	21,4 3,7 3,4 ---	TW-2,21
o	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. pjd Db.s 83l, Św 53l, Db.s 133l, mjs Db.s, Gb 43l, Db.c, Św, Brz 30l, podszt.: jrz, czm.p, kru, św, gb na 60%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	26	I	3	328	1600	26,3 5,4	IIIA-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 63l, mjs So 63l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 GB 1 BRZ	63 63 63 63	0,7	um um prz	22 24 18 26	23 25 17 22	II I III II	4 4 4 3	131 70 32 21 --- 254	275 150 70 45 --- 540	4,4 3,7 2,2 0,7 --- 11,0 5,2	TP-2,11
r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) z1, GI. MRm, ms/gl, porol, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, czm.p, kru, bez.c na 70%, w cz. SW d luka 0,20 ha OI 10l., Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 45	1,1	um um prz	16 19	18 21	I II	12	246 35 --- 281	595 85 --- 680	31,4 2,2 --- 33,6 13,9	BRAK WSK-2,41
s	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 55l, Db.c, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	21 27 20	23 23 22	II IA I	4 3 4	134 107 80 --- 321	370 295 220 --- 885	7,3 7,6 4,3 --- 19,2 7,0	TP-2,76
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs OI 50l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kru na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	18	19	II	12	247	215	6,6 7,5	BRAK WSK-0,88
w	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: czm, czm.p, jrz, kru, jw na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	29	25	II	3	307	245	3,3 4,1	BRAK WSK-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
234 x	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, plm, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, mał.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, pods.: jrz, czm.p, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	80 80	1,2	um um prz	29 31	24 25	II II	12	252 137 ---	80 40 ---	0,9 0,8 ---	TP-0,31
y	0,23				Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, pods.: so, brz, jrz, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 40 35	0,8	prz prz luź	29 14 12	19 14 11	III III II	3 4 4	177 12 12 ---	40 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	TP-0,23
z	0,06				Obr. ew. Korzeniew (0007) 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, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 35l, pods.: jał, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	18	III	3	253	15	0,3 5,0	TP-0,06
ax	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jał, so, db.b, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 115 60	0,9	prz prz um	26 33 20	17 18 15	III IV III	3 3 3	145 65 20 ---	105 45 15 ---	2,1 0,5 0,4 ---	TP-0,71
bx	0,70				Obr. ew. Przyranie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 32l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	IA II	22			4,4 0,6 ---	CP-0,70
cx				0,08	RP. Ł (Ł V)													5,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 dx	0,70				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ms/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwv, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Gb 63l, Ol 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrj na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, Bobry, HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63	0,6	prz prz um	28 30	26 25	I I	3 3	270 48 ---	190 35 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,70	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dzierzbín															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	29,28 0,77 1,03 1,80 0,51 26,97 27,48 29,28 29,28		0,37	3,46	= 33,11 = 0,77 Obr. ew. Korzeniew (0007) = 1,11 Obr. ew. Przyranie (0012) = 1,88 Gmina Mycielin (072) = 0,51 Obr. ew. Zbiersk Kolonia (0014) = 30,72 Obr. ew. Petryki (0006) = 31,23 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 33,11 Powiat kaliski (07) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											7449 (60)	228,1			
235 a				5,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL TP SO DB.S DB.S DB.S OS	103 40 30 90 160 120 30			40 45 14 50 90 60 27	28 21 13 23 28 24 19			3 3 4 3 3 3 3	79 4 7 10 20 35 7 ---			162

Oddz. Poddz.	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
235 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Jw 77l, Db.c 67l, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	29 26	23 23	I II	12	237 19 ---	410 35 ---	8,7 0,4 ---	TP-1,72
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, plm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Db.s 103l, Gb 63l, mjs Db.s, Js 30l, podsz.: czm, gb, jrz, św na 80%, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	103	0,9	prz prz um	40	26	II	3	427	640	6,1 4,1	BRAK WSK-1,50
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, plm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, pjd Św, So 76l, mjs Św, Gb, Db.s, Js, Brz 36l, podsz.: św, czm.p, jw, kru, jrz na 80%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 JS	76 76 76 76 76	0,8	prz prz um	32 30 26 25 29	27 26 24 20 27	I II II III I	12	145 77 48 22 31 ---	295 155 95 45 65 ---	5,6 2,0 0,9 1,1 0,7 ---	TP-2,02
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, plm, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Os 30l, podsz.: jw, gb, kru, jrz na 50%, Info: HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 GB	90 153 45 45 45	0,9	um um prz	28 62 17 16 16	21 31 17 17 16	III II III II II	3 3 4 4 4	117 169 20 19 17 ---	430 620 75 70 60 ---	8,1 3,7 1,9 1,8 2,8 ---	TP-3,67
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, plm, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, zaw.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 98l, Ol, Jw, Gb 58l, Os 108l, podsz.: jw, gb, jrz, kru na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	138 70	1,0	um um duże	59 30	31 22	II II	3 3	515 31 ---	440 25 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 h				7,66	RP: ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody.		ZADRZEW	OL DB.S OL WB	70 70 130 80			33 46 63 58	20 23 18 23		3 3 3 3		30 26 2 2 ---		
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 73l, mjs Jw 43l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB.S 1 OL	73 98 98	0,9	um um prz	35 49 34	23 26 22	II II III	2 2 2	222 84 35 ---	140 50 20 ---	3,1 0,7 0,2 ---	TP-0,62
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 73l, mjs Jw 43l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha Jw,Wz,Js,Db.s 50l., Info: 10% Ol, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 JW	133 133 110 73	0,8	prz prz um	55 46 37 30	31 26 26 25	II II II I	3 3 3 3	225 83 39 31 ---	440 160 75 60 ---	3,5 0,7 0,7 1,4 ---	TP-1,95
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Jw 15l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 55l. Db.s 65l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 5	7 II I	IA II I	12	19	70	23,2 2,2 1,3 ---	CP-3,66
							PRZES	DB.S DB.S SO	85 65 55			35 25 20	24 20 17		3 3 3	8 15 3 ---			
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 61l, mjs Jw 41l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	61 61 61	0,8	prz prz um	30 28 29	25 25 23	I IA I	12	175 102 26 ---	300 175 45 ---	7,8 4,0 1,4 ---	TP-1,72
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,07 0,08 0,21 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Petryki (0006) = 31,22 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 31,22 Powiat kaliski (07) = 31,22 Woj. wielkopolskie (30)												5021 (222)	97,9		
236 a b	2,62 1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-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, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, w cz. E kępa 0,31 ha So 133l. Brz 60l. Brz 26l., Info: 20% BMW, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, w cz. N kępa 0,22 ha So 133l. Jw 30l., Info: 15% BMśw, 10% Lśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 7 SO 2 BRZ 1 MD SO DB.S JW	16 16 10 10 10 133 133 30	1,0 1,0	um um duże um duże	5 6 2 4 6	II III II II	12 12				7,9 0,5 --- 8,4 3,2 3 80 --- 83 1,2 --- 1,2 0,6 20 14 3 --- 37	CP-2,62 CP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRwy, plm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jw, gb, db.c na 70%, Info: 10% OI, 10% BMw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB.S 2 OL	93 118 118 70	0,8	prz prz um	35 40 49 26	23 III 25 22	III III III	3 3 3 3	116 47 64 52 ---	90 35 50 40 ---	1,0 0,4 0,6 0,6 ---	TP-0,79
d				2,50	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL BRZ DB.S	60 60 90			33 35 48	23 23 19	3 3 3		34 4 28 ---			
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 60l, mjs Św, Brz, Db.c 60l, Brz 30l, podsz.: jw, gb, kru, db.c na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 17l. Bk 7l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 SO 2 OL 1 GB 1 GB 1 DB.S	70 138 118 70 50 138	0,4	prz prz luź	28 40 24 23 18 58	22 23 23 21 16 24	III III III II II IV	3 3 4 4 4 3	37 40 28 12 7 13 ---	70 40 55 25 15 25 ---	1,0 0,4 0,5 0,5 0,5 0,2 ---	IIIBU-95%-1,93 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-1,00
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	um um duże	7	8	II	12	87	90	12,8 12,1	TW-1,06
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd OI 27l, mjs Os 27l, podsz.: kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	27 27 27 27	1,3	um um prz	12 11 10 16	13 14 11 16	IA I II I	12	113 64 7 24 ---	190 110 10 40 ---	14,4 5,6 1,4 2,8 ---	TW-1,70
															208	350	24,2 14,2		

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
236 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szch, R. wrz.pos, jeź.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	11 11 11 11	0,7	prz prz luź		5 2 2 4	IV II III III	13			1,0	CP-0,96
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeź.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 20% Ol, 5% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	18 10 18 18 8	0,8	um um prz		5 2 3 8 4	I II II I II	22	3	5	1,2	CP-1,49
k				0,70	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		PRZES	DB.S	90			46	16		3		1		
							ZADRZEW	OL BRZ	70 70			21 19	18 18		4 4		70 8 78		
							ZAKRZEW	KRU		0,5									
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeź.spe, D. pjd Św, Brz 68l, mjs Św 48l, podsz.: kru, św na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,8	prz prz um	29	23	III	3	298	225	2,4 3,2	BRAK WSK-0,75
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Brz 88l, Św 58l, mjs Gb 128l, Ol 68l, Gb 38l, Gb 78l, podsz.: św, jw, jrz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św,Db.s 40l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Jd 17l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Jd 17l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 17l. 5-od gnia 0,17 ha Bk,Db.s 4l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	128 128 68	0,4	prz prz luź	45 40 23	27 29 19	II III III	3 3 3	111 19 13 ---	240 40 30 ---	2,0 0,5 0,9 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,17 CP-0,87
							PODR	5 DB.S 5 JD	17 17	0,4			3 3		12			3,4 1,6	
							PODS	6 BK 4 DB.S	4 4	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	70	0,8	um um prz	29 29	27 27	I IA	12	167 183 ---	125 140 ---	2,7 2,7 ---	TP-0,76
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js 118l, mjs Gb 45l, podsz.: kru na 20%, 1-od gnia 0,25 ha OI 17l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha OI 4l. 1 szt., Info: 35% LMw, 20% OI, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 OL	95 118	0,2	luż	31 40	25 26	II II	3 3	97 24 ---	100 25 ---	1,0 0,2 ---	IIIBU-95%-1,01 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,35 TW-0,25
p	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, Św 133l, mjs Gb, OI 100l, So, Db.c, Db.s, Gb 43l, Św, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,OI,Os,Św 40l. w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Db.s,OI,Os 32l. 3-od gnia 0,90 ha Bk 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 53	0,3	prz prz luż	41 17	26 17	II II	3 4	118 12 ---	440 45 ---	3,5 2,1 ---	IIIBU-95%-3,72 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-0,50 CP-0,90
r	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 160l, mjs Św, OI, Brz, Os, Db.s 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, db.c na 80%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luż	29	23	I	12	263	610	12,4 5,3	TP-2,32
s	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	10 10	11 12	I II	11	149 16 ---	135 15 ---	11,7 0,8 ---	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 t	1,10				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, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 118l, Brz 88l, mjs Św 88l, podsz.: św, so na 70%, Info: 25% LMw, EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	118 88	0,9	prz prz um	42 24	26 20	II III	3 3	233 75 ---	255 80 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: ROWY														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Petryki (0006) = 28,95 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 28,95 Powiat kaliski (07) = 28,95 Woj. wielkopolskie (30)											3561 (144)	102,4		
237 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	73 73	0,8	prz prz um	28 29	23 24	II I	12	222 63 ---	275 75 ---	6,1 1,5 ---	TP-1,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 73l, mjs Brz, Ol, Gb 73l, Db.s 130l, Gb, Św 43l, podsz.: jw, jrz, kru, czm.p, św na 80%, w cz. S kępa 0,18 ha So 133l., Info: 25% BMśw, HCVF 4.1										285	350	7,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 24l, Ol, Św, Db.c 38l, pods.: kru, brz, jrz na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	38 38 24 24 24	0,8	um um prz	17 14 11 14 11	17 16 11 12 11	IA II II I IA	13	74 47 19 6 12 ---	150 95 40 10 25 ---	6,4 3,3 2,4 1,6 2,4 ---	TW-2,06
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Św 33l, mjs Db.s 93l, pods.: so, św, brz, kru na 90%, w cz. SW luka 0,20 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	35	27	I	3	334	365	5,2 4,8	IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,10 ha Bk 70l. Db.s 80l. w cz. S kępa 0,21 ha Db.s 80l. Ak 30l., Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 DB.S 1 OS 1 MD	24 24 24 24 24	1,2	um um duże	10 18 8 19 15	11 16 9 16 15	IA I II I I	12	95 24 5 27 20 ---	135 35 5 40 30 ---	12,8 2,0 1,2 2,4 2,3 ---	TW-1,40
f				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW	JS DB.S OL	30 110 80			19 60 40	11 20 20	4 3 3		1 3 4 ---	8		
g				0,14	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 h		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	SO	PRZES	AK LP OL LP	70 50 50 30			30 30 25 19	18 12 18 10		3 3 4 4		5 1 2 1 ---	9		
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. ścio, C. wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 70l, Ak, Brz, Gb 40l, podsz.: bez.c, ak, bk, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 OL 1 DG 1 DB.S	70 153 70 70 70	0,9	um um prz	30 45 33 32 33	25 23 23 26 22	I III II I II	12	140 75 39 66 28 ---	155 80 45 75 30 ---	3,8 0,6 0,6 2,0 0,7 ---	7,7 7,0	TP-1,10
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 28l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	28 28 28	1,3	um um duże	11 10 17	13 11 16	IA II I	12	202 9 25 ---	220 10 25 ---	15,4 1,1 1,8 ---	18,3 16,8	TW-1,09
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	55 55 55	0,7	um um prz	25 25 16	23 23 15	IA I III	12	143 70 38 ---	390 190 105 ---	10,0 5,7 5,0 ---	20,7 7,6	TP-2,72
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 61l, Db.s 91l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 50%, Info: W cz. W s. 9170 stan C 0,29 ha, HCVF 3.2, HCVF 4.1, 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	71 61 46	0,8	prz prz um	27 26 16	23 22 15	II I II	12	189 57 21 ---	230 70 25 ---	5,4 1,7 1,5 ---	8,6 7,0	TP-1,23
							PODR	BK	18	0,2			4	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.c, So, Md, Brz 55l, Db.s 105l, podsz.: kru, jw na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 80l., Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 JW	55 55 55	0,8	um um prz	24 23 23	24 23 23	I I I	12	183 49 27 ---	330 90 50 ---	9,7 1,8 1,8 ---	TP-1,79
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Md 44l, mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: św, jrz, db.s na 30%, Info: 10% LMw, 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	18	18	I	12	230	485	17,6 8,4	TP-2,10
o	1,79				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, orl.pos, D. mjs Db.s, Os 38l, podsz.: kru, db.s, św, jrz na 20%, Info: 35% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	17	17	IA	12	244	435	18,4 10,3	TW-1,79
p	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pls//gp, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 28l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	28 28 28	1,3	um um duże	13 16 10	13 16 10	IA I II	12	200 25 8 ---	515 65 20 ---	36,0 4,1 2,2 ---	TW-2,57
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ~i			0,07		RP: DROGI L														
	20,17	0,65	1,05	0,39	= 22,26												4992 (8)	196,5	
	20,17	0,65	1,05	0,39	= 22,26 Obr. ew. Petryki (0006)														
	20,17	0,65	1,05	0,39	= 22,26 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	20,17	0,65	1,05	0,39	= 22,26 Powiat kaliski (07)														
	20,17	0,65	1,05	0,39	= 22,26 Woj. wielkopolskie (30)														
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so.ew na 10%, Info: 40% Bśw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,7	um um prz	17 14	16 15	I III	12	169 11 ---	240 15 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,43
b	1,48				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 16l, Info: 35% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	16 16	0,9	um um prz		6 3	I II	22			7,5 ---	CP-1,48
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	16 16 16	0,8	prz prz um		6 3 2	I II III	22			3,0 0,7 ---	CP-1,20
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 11l, podsz.: brz na 20%, Info: 15% Bśw, 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um prz		3 1 3 3	II III I IV	22			6,2 0,7 0,2 ---	CP-2,94
							PRZES	SO	103			25	20		3		1	7,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
238 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	22	IA	12	322	365	11,2 9,8	TP-1,14
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Db.s 98l, Brz 38l, Św 68l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 70%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	36	24	II	3	329	350	4,6 4,3	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 34l, Db.s 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,4	um um duże	12	13	IA	11	205	180	17,6 19,8	TW-0,89
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 DB.S	24 24 24 24 34 24	0,9	um um prz	12 7 10 15 19 9	13 9 11 14 18 9	IA I I I I II	12	57 21 8 17 33 4 ---	40 15 5 10 25 5 ---	4,0 1,2 1,3 0,7 1,0 0,5 ---	TW-0,73
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha So 103l. Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11	1,0	um um prz	4 2	IA II	22	---	140	100	8,7 11,9	CP-1,03
							PRZES	BRZ	100			35	22		3		6		
							DRZEW	SO BRZ	103 33			37 15	24 15		3 4		170 6 ---	8,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
238																			
k	0,08				Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Korzeniew (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 67I, Info: 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	67 87 67	0,8	um um prz	20 29 26	20 23 19	II II III	12	146 85 18 249	10 5 ---	0,3 0,1 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
l	5,01				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 75I, podsz.: brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	22	20	II	3	249	1245	24,0 4,8	TP-5,01
m	8,05				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 62I, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	22	I	12	302	2430	57,2 7,1	TP-8,05
n	5,73				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 73I, podsz.: so, brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	23	I	3	332	1900	36,7 6,4	TP-5,73
o	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60I, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	19	II	12	277	2450	63,3 7,2	TP-8,84
p	1,27				Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.s 75I, podsz.: so na 10%, Info: W części S dostrzegalnia p.poż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	20	II	3	307	390	7,5 5,9	TP-1,27
~a			0,14		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: DROGI L														
~b			0,22		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
238 ~c ~d			0,15 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,88 38,10 38,10 1,27 0,08 1,43 2,78 40,88 40,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 41,42 = 38,64 Obr. ew. Petryki (0006) = 38,64 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 1,27 Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009) = 0,08 Obr. ew. Korzeniew (0007) = 1,43 Obr. ew. Przyranie (0012) = 2,78 Gmina Mycielin (072) = 41,42 Powiat kaliski (07) = 41,42 Woj. wielkopolskie (30)											9863	267,8		
239 a b	0,25 0,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, So 32l, pods.: kru, so na 30%, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	52 68 102	0,7	um um prz	20 24 39	19 20 17	I II IV	12	111 66 34 ---	30 15 10 ---	0,8 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
						100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	45 52 68 42 102	0,6	um um prz	17 16 26 14 33	17 16 20 14 20	I III II III III	12	55 24 40 19 19 ---	10 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
																157	30	0,6 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
239																			
c	3,66				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/47192/07 , D. mjs Św, Db.s 93l, OI 63l, Db.s, Św 53l, Db.s, Brz, Św 33l, Gb 43l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 70%, 1- od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,19 ha Db.s 11l., Info: GDN, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	93 11	0,6 0,3	prz prz luź	34 26	26 2	I II	2 12	265 ---	970 ---	13,8 3,8	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,03
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/47192/07 , D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, OI 63l, Brz, Db.s 43l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 60%, Info: GDN, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63	0,8	prz prz um	37 24	26 22	I II	2 3	304 35 ---	1380 160 ---	19,6 5,4 ---	IIIA-30%-4,54 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/47192/07 , D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, OI 93l, Brz 43l, podsz.: św, db.s, brz, kru, so na 70%, Info: GDN, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63	0,8	prz prz um	37 24	27 22	I II	2 3	304 35 ---	1360 155 ---	19,3 5,4 ---	IIIA-30%-4,48 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 24l, w cz. SE kępa 0,09 ha So 93l., Info: HCVF 4.1	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 BRZ	24 24 24	1,0	um um prz	10 10 14	10 11 14	II I I	12	25 5 53 ---	15 5 30 ---	2,4 0,7 1,7 ---	TW-0,53
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 78l, podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	21	20	II	3	267	520	9,5 4,9	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	18	18	II	12	206	810	19,7 5,0	TP-3,94
j		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	SO													AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17
k	7,09				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 So.s 93l, podsz.: so, brz, db.b, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	25	22	II	3	318	2255	32,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TP-3,63
l	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Db.s 43l, Brz 53l, Św 93l, mjs Brz 93l, Św 53l, Brz 33l, podsz.: db.s, św, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,44 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,35 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,47 ha Db.s 4l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	93	0,6	um um prz	34	23	II	3	223	1465	20,8 3,2	PIEL-1,98
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
239																			
	33,17 32,75 32,75 0,42 0,42 33,17 33,17	3,17 3,17 3,17	0,95 0,95 0,95		= 37,29 = 36,87 Obr. ew. Petyryki (0006) = 36,87 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 0,42 Obr. ew. Przyranie (0012) = 0,42 Gmina Mycielin (072) = 37,29 Powiat kaliski (07) = 37,29 Woj. wielkopolskie (30)												9231	152,3	
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) Leśnictwo - Petyryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: so na 60%, Info: Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	32	17	IV	3	226	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 30l, podsz.: św, db.s, kru na 60%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 80 50	0,8	prz prz um	33 25 23	24 21 22	II II IA	3 3 3	172 52 56 ---	195 60 65 ---	2,5 1,0 1,8 ---	TP-1,12
c	0,61				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petyryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	I II	12			0,3 ---	CW-0,61
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Św 33l, mjs Brz 33l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 70%, Info: 15% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	33	27	I	3	363	430	6,1 5,1	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Md 65l, pods.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	22	I	12	289	795	17,7 6,4	TP-2,75
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	8 8	0,9	um um prz		2 1	I II	12				CW-0,65
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 93l, Brz 43l, mjs Św 93l, Św 43l, pods.: św, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	34	27	I	3	370	440	6,3 5,3	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Md 50l, mjs Db.s, Św, Oi 50l, pods.: św, kru, jrj na 60%, Info: 20% Bw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	20	22	IA	12	266	870	25,2 7,7	TP-3,27
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Oi 38l, pods.: św, kru na 60%, Info: 25% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	16 14 10	17 16 12	IA II II	12	137 69 16 ---	185 90 20 ---	7,7 3,1 1,9 ---	TW-1,34
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 28l, pods.: brz na 10%, Info: 20% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um prz	13 12	13 13	IA II	12	226 17 ---	390 30 ---	27,4 1,5 ---	TW-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 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		
240 l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 5l, w cz. S kępa 0,17 ha So 93l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 SO 1 DB.S SO	8 8 8 93	1,0 	um um prz		1 1 1 22	II II II 	12 3						CW-0,56
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 93l, Św, Brz 43l, podsz.: kru, św, so na 80%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	31	27	I	3	344	590	8,4 4,9		IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
n	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	um um duże		1	II	11						CW-0,51
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 3l, w cz. C kępa 0,21 ha So 93l. Św 63l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.S BRZ ŚW SO	7 7 7 63 63 93	1,0 	um um prz		1 1 III	I II 	11 4 3 3				2 4 45 ---	51	CW-2,04
p	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, podsz.: św, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	22	I	12	289	525	11,5 6,3		TP-1,82	
r	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	21	IA	12	282	1550	47,4 8,6		TP-5,49	
s	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	17	IA	11	272	490	22,4 12,4		TW-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 34l, podsz.: św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,3	um um prz	12 9 8 15	11 11 9 15	IA II I I	12	113 29 8 21 ---	120 30 10 25 ---	11,8 1,9 2,0 1,9 ---	TW-1,08
w	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 26l, podsz.: kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	26 26 26 36	1,5	um um duże	12 11 10 16	12 12 10 17	IA II I IA	11	146 36 12 40 ---	700 170 55 190 ---	56,6 9,5 10,3 8,8 ---	TW-4,78
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,34		RP: LINIE														
	33,76 32,53 32,53 1,23 1,23 33,76 33,76		0,66 0,66 0,66		= 34,42 = 33,19 Obr. ew. Petryki (0006) = 33,19 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 1,23 Obr. ew. Przyranie (0012) = 1,23 Gmina Mycielin (072) = 34,42 Powiat kaliski (07) = 34,42 Woj. wielkopolskie (30)											8147	295,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Przyranie (0012) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podszyt.: brz, św, so na 40%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	26	22	I	12	277	355	8,7 6,8	TP-1,28
b	0,94				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md 47l, mjs Brz 65l, Św 47l, podszyt.: św, so, kru na 20%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 47	0,7	um um prz	23 20	23 21	I IA	12	206 49 ---	195 45 ---	4,3 1,4 ---	TP-0,94
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 63l, Św, Db.s. Brz 43l, podszyt.: św, kru na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. Bk 16l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 5l., Info: 35% BMśw, 10% Lśw, Ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S		93 93	0,7	prz prz luź	35 40	27 26	I II	3 3	284 31 ---	1040 115 ---	14,8 1,8 ---	PIEL-1,10
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 93l, podszyt.: kru, św, jrz na 60%, w cz. N gnia 0,47 ha w cz. SE gnia 0,21 ha, Info: 20% Lśw, 10% BMw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 2 SO		93 63 93	0,5	prz prz luź	36 20 36	26 17 24	II III II	3 3 3	127 31 36 ---	215 55 60 ---	3,4 2,0 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58
							PODR	BK	16	0,1			4		12				16,6 4,5
							PODS	DB.S	5	0,3					11				
							PODR	BK	12	0,2			3		22				6,3 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls////gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, tśl.mdr, ksm.spe, D. pjd Brz 93l, podszt.: św, czm.p na 30%, Info: 15% Lśw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	93 43	0,6 0,4	luż	37 14	26 14	II II	12 22	248 86	260 90	4,0 3,8	TP-1,05
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pls////gp, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.spe, ksm.spe, bor.bru, D. pjd Św 33l, mjs Św 63l, podszt.: so, brz, św na 30%, Info: 35% Lśw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	93 25	0,8 0,8	prz prz um	37 7	26 7	II 12	12 12	334 1030	15,9 5,2	TP-3,08	
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 27l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	27 50	1,5	um um duże	12 18	12 19	IA 4	11 4	262 14	285 14	21,2 19,6	TW-1,08
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, podszt.: kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Św 60l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Św,OI 50l., Info: 20% Bśw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 BK ŚW BRZ ŚW OL	18 23 18 18 18 60 50 110 50	0,9	um um prz	7 9 8 5 4	8 9 9 5 II	IA I II I II	12 12 14 14 ---	18 14 14 ---	55 45 45 ---	7,8 11,7 3,9 1,0 ---	TW-3,19
j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Ol 8l, mjs Brz 30l, podszt.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha So 126l. Św 86l. w cz. N kępa 0,19 ha So 126l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW ŚW SO BRZ	8 8 86 126 30	0,9	um um prz	2 2 26 33 13	2 2 20 27 14	I I	12 3 2 4	2 128 3 ---	2 133	---	CP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Db.s 127l, Db.s 87l, Brz 27l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Św.Db.s 18l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 6l., Info: 15% Lśw, 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	127	0,4	prz prz luź	39	27	II	3	139	210	1,7 1,1	IIIAU-95%-1,51 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,60 CP-0,30
I	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 40%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 ŚW	33 23 27 33	1,0	um um duże	13 11 10	15 7 11 10	II III I II	13	90 25 10 ---	275 75 30 ---	11,2 0,6 6,2 4,0 ---	TW-3,04
m	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14325/05, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 38l, Ol, Brz 68l, Db.s, Ol 98l, Św 78l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Ol 22l. 2-od gnia 0,15 ha Ol 22l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 18l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 18l., Info: GDN, 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	128 68 108 78	0,6	prz prz um	38 23 35 30	27 19 27 26	II III III II	2 3 2 3	139 45 31 30 ---	690 225 155 150 ---	5,7 7,2 1,9 1,9 ---	IIIAU-95%-4,98 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,50
																245	1220	16,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 n	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14325/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 88l, Db.s, Bk, Św 50l, Db.s, Brz 30l, pods.: św, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Św 13l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 13l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,So 13l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 13l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Św 13l., Info: GDN, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	128 88	0,6	prz prz um	37 27	27 23	II III	2 3	181 58 --- 239	905 290 --- 1195	7,4 5,7 --- 13,1 2,6	IIIAU-95%-4,99 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,50
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	5 8 8 5	0,8	um um prz	1 1 1 3	I II II I	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17
p	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, plsl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14325/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s 68l, mjs Brz, Św, Db.s 28l, pods.: św, db.s, brz, so na 80%, Info: GDN, 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	128 95	0,8	prz prz luź	41 28	27 25	II III	2 2	269 39 --- 308	735 105 --- 840	6,0 1,8 --- 7,8 2,9	IIIA-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,33		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
241																			
	37,73 36,45 36,45 1,28 1,28 37,73 37,73		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 38,77 = 37,49 Obr. ew. Petyryki (0006) = 37,49 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 1,28 Obr. ew. Przyranie (0012) = 1,28 Gmina Mycielin (072) = 38,77 Powiat kaliski (07) = 38,77 Woj. wielkopolskie (30)												8040	164,5	
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petyryki (0006) Leśnictwo - Petyryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pls///gp, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, Św 25l, pods.: św, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	93 40 40 40	0,8	prz prz um	46 16 9 18	26 19 10 19	II I III II	12	225 41 10 24 ---	285 50 15 30 ---	4,4 1,6 1,3 1,0 ---	TP-1,26
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 63l, Św, Brz 33l, pods.: św, gb, kru, brz na 90%, w cz. W kępa 0,26 ha Ol 18l. Ol, Gb 40l., Info: W części S 9190 stan C 0,49 ha, 10% Lw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	93 93	0,7	prz prz luź	36 43	27 26	I II	3 3	210 87 ---	720 300 ---	10,3 4,6 ---	IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, mał.wiś, jeź.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41987/05 , D. pjd Św 33l, mjs Gb 53l, pods.: gb, św, kru na 90%, Info: GDN, HCVF 3.2, 25% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz luź	52	29	II	2	387	485	3,8 3,0	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 d	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs So, Os 33l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 OL	33 33 20 33	1,0	um um prz	12 10 10 12	14 10 7 13	II III II IV	13	75 8 11 94	500 55 75 630	20,6 5,9 1,7 2,9 ---	31,1 4,6	TW-6,69 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 OS 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	42 30 30 42 42 30	0,8	um um duże	22 10 13 18 18 14	21 11 15 19 19 15	I I I I II III	4 4 4 4 4 4	83 22 29 20 24 13	110 30 40 25 30 15	3,4 3,6 1,7 0,8 0,9 0,7 ---	11,1 8,5	TP-1,31
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 93l, Św 63l, Brz 23l, podsz.: św, kru na 40%, Info: HCVF 3.2, 10% BMw, 10% Lśw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	93 93 40	0,7	prz prz luź	45 36 15	26 27 17	II I II	12	204 59 12 ---	720 210 40 ---	11,2 3,0 1,3 ---	15,5 4,4	TP-3,54
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św 93l, Db.s 53l, Św 43l, Db.s 33l, Ol 63l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	34	27	I	3	374	855	12,1 5,3	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 15l, Db.s, Ol, Jw 23l, podsz.: kru na 20%, Info: U-P, 35% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,4	um um prz	11 9 10	11 10 12	IA I I	12	144 8 20 ---	445 25 60 ---	47,6 6,5 3,9 ---	TW-3,10
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 15l, Db.s 5l, w cz. W kępa 0,22 ha So 130l. Św 80l. Brz,Św 30l., Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	15 15 7 15 15	0,9	um um prz		5 7 3 2 2	I II II II III	23			4,4 1,4 1,4 ---	CP-2,62
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30 45 30	1,3	um um prz	14 14 14 12 20 15	14 15 14 12 19 17	I I IA I I II	12	33 48 56 35 48 29 ---	50 70 85 50 70 45 ---	3,7 3,2 5,1 6,4 3,9 1,9 ---	TW-1,48
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, podsz.: św, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 SO	38 38 38 56 38	0,9	um um duże	14 16 17 26 16	15 18 19 23 17	I I II IA IA	13	70 41 53 75 27 ---	140 80 105 150 55 ---	10,4 2,8 3,4 3,8 2,3 ---	TW-1,99
															249 21 26 47	370 370 26 47	24,2 16,4 ---		
															266 266	530 530	22,7 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, jrż na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 OL	38 38 38 38	0,8	um um prz	13 15 16 17	12 16 17 19	II II IA II	13	40 47 49 47 ---	65 80 80 80 ---	6,0 2,6 3,4 2,5 ---	TW-1,65
n	0,53				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, orł.pos, D. mjs Brz, Db.s 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	15	16	IA	12	207	110	5,0 9,4	TW-0,53
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Petryki (0006) = 31,94 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 31,94 Powiat kaliski (07) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)											6600	228,4		
243 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	20 40 65	0,8	um um prz	13 17 27	13 17 20	II III III	12	80 34 25 ---	80 35 25 ---	5,4 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
																139	140	6,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41987/05, D. mjs Św, Gb 38l, podsz.: gb, św, bk na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2, 35% Lśw, HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 1 BK 1 ŚW	128 20 20 20	0,8 0,6	prz prz luź	53 6 5 8	29 6 5 8	II 22	2	437	715	6,2 3,8	BRAK WSK-1,64
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 128l, Gb 48l, Św 118l, Brz 68l, podsz.: kru, św, jrz, gb, bk na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 JS 1 OL	128 128 128 128	0,8	prz prz um	48 40 39 37	29 27 26 26	II II II II	3 3 3 3	263 59 27 53 ---	475 105 50 95 ---	4,1 0,9 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,81
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, mjs Ol, So 33l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	23 23 33 23 40	1,3	um um duże	11 9 14 10 18	11 9 15 13 16	IA I II I I	12	68 15 43 17 37 ---	315 70 200 80 170 ---	33,6 18,1 8,2 5,0 11,7 ---	TW-4,63
f	2,36				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, śml.pog, D. mjs Św 72l, Św 42l, podsz.: so, czm.p, św, bk na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	22	20	II	3	259	610	12,4 5,3	TP-2,36
g	3,12				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, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, So 83l, Św 33l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	20	20	II	12	210	655	15,9 5,1	TP-3,12
							PRZES	SO ŚW OL DB.S	120 128 70 160			46 49 26 80	24 29 20 27	3 3 3 3		40 17 3 8 ---	835	76,6 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 93l, mjs Św 43l, Brz 63l, Brz 33l, Św, Ol 93l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 63	0,8	prz prz um	32 25	27 21	I II	3 3	267 72 ---	180 50 ---	2,5 1,6 ---	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
i	1,18				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 Św, Db.s 38l, podsz.: so, św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	22	22	II	3	272	320	5,9 5,0	TP-1,18
j	4,11				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. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: so, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 66	0,9	um um prz	17 20	18 22	II I	12	195 67 ---	800 275 ---	22,2 6,0 ---	TP-4,11
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 66	0,8	um um duże	20 24	23 23	IA I	12	248 60 ---	870 210 ---	24,0 4,6 ---	TP-3,51
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~h			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	24,00		0,78		= 24,78												6453	190,6	
	24,00		0,78		= 24,78 Obr. ew. Petryki (0006)														
	24,00		0,78		= 24,78 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	24,00		0,78		= 24,78 Powiat kaliski (07)														
	24,00		0,78		= 24,78 Woj. wielkopolskie (30)														
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ak, Gb 75l, pods.: czm.p, brz, św, so, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 95 75 75 50	0,6	prz prz luź	27 30 28 45 25 31 19	24 25 25 26 22 25 17	II I I II III II II	22	42 48 44 26 21 33 18	35 40 35 20 20 30 15	0,8 0,8 0,4 0,3 0,2 0,7 0,8	
b	2,47				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. pods.: brz, so, św, db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	20	III	3	273	675	10,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-1,63
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Os 54l, Św, Czm.p 25l, pods.: brz, db.s, św, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	23	IA	12	312	1540	40,6 8,2	TP-4,94
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, płn.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 38l, mjs Św 38l, So 50l, pods.: czm.p, jr, św, db.s, kru na 80%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	38 38 25	0,7	um um prz	22 16 14	19 18 15	IA I I	13	87 51 32	125 70 45	5,2 2,4 2,6	TW-1,41
																170	240	10,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Db.s, Db.c, Św 46l, mjs Md 86l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jr, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	29	26	I	3	337	565	8,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-0,12
g	4,38				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 Db.s, Md, Św 88l, Brz 38l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	26	20	III	3	273	1195	19,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-3,31
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md 39l, podsz.: kru, brz, db.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	16	18	IA	12	243	310	12,6 9,8	TP-1,28
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ol 39l, podsz.: kru, db.c, czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha Gb,Os,Db.s 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	16 16 17	18 16 18	IA I I	13	197 50 22 ---	290 75 30 ---	11,8 5,2 1,1 ---	TW-1,47
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św, Ol, Os, Brz 44l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	19	19	IA	12	242	660	22,6 8,3	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db.c, Św 43l, Db.s 93l, mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,19 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 12l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	93 12 12	0,6 0,3	um um prz	35 3 3	26 3 3	I 12	3	265	910	12,9 3,8	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,98
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Db.c 43l, mjs Św, Db.s 43l, Db.s 93l, Brz 33l, podsz.: św, db.s, czm.p, db.c, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	34	27	I	2	334	830	11,8 4,8	IIIB-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Petryki (0006) = 27,69 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 27,69 Powiat kaliski (07) = 27,69 Woj. wielkopolskie (30)											7547	171,8		
245 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	54 54 54	0,7	um um prz	23 25 26	23 22 23	IA II I	12	223 21 23 ---	815 75 85 ---	21,5 2,0 2,6 ---	TW-0,45 TP-3,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Bk, Js, Kl 54l, Db.s 74l, podsz.: czm.p, św, gb, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Gb,Db.c,OI 20l. So 25l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1											267	975	26,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Św 28l, pods.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	1,3	um um prz	15 19	14 19	IA I	12	202 52 ---	300 75 ---	21,1 5,0 ---	TW-1,49
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 55l, pods.: czm.p, gb na 60%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 SO 1 JS 1 GB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 24 26 26 17	24 24 24 24 16	I I IA I III	12	70 63 57 22 13 ---	85 75 70 25 15 ---	2,5 2,8 1,8 0,6 0,6 ---	TP-1,20
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, pln.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 44l, mjs Ol, Św, Os 44l, pods.: czm.p, św, gb, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 GB	44 44 44 44	0,6	um um prz	22 18 22 15	21 20 20 16	I I IA II	12	64 49 43 12 ---	55 45 35 10 ---	2,2 1,2 1,3 0,5 ---	TP-0,87
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 24l, mjs Św 24l, pods.: czm.p na 40%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	20 24 24	1,0	um um prz	10 12 17	12 13 16	I IA I	13	68 28 34 ---	50 20 25 ---	3,7 2,0 2,1 ---	TW-0,74
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Św 40l, pods.: czm, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 GB 1 GB 1 OL	60 75 60 40 40	0,7	prz prz um	29 28 19 14 19	24 23 20 15 20	I II II II II	12	78 56 40 11 21 ---	70 50 35 10 20 ---	1,9 0,7 1,1 0,5 0,6 ---	TP-0,90
																206	185	4,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 32l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	32 32	0,7	prz prz luź	16 18	15 20	I I	12	47 107 ---	60 135 ---	4,0 5,3 ---	BRAK WSK-1,27
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Js, Db.s, Brz, Św 53l, podsz.: kru, św, gb, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GB	53 53	0,7	prz prz um	27 17	23 18	IA II	13	219 34 ---	320 50 ---	8,6 1,7 ---	TP-1,45
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,Ol,Jw 11l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	29 29 29 29 29	0,9	prz prz luź	16 17 15 16 13	18 19 14 15 12	I I I IA I	13	80 56 9 19 11 ---	150 105 15 35 20 ---	7,2 4,7 1,4 2,4 2,8 ---	CP-0,30 TW-1,60
k	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Db.s, Św, Brz 93l, Św, Db.s 53l, Brz 63l, mjs Gb, Db.c 53l, Wz 93l, Ol 63l, podsz.: św, jrz, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,21 ha Db.s 8l. 10-od gnia 0,28 ha Bk 4l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	30	26	I	3	314	1835	26,0 4,5	IIIAU-95%-5,84 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-2,48
							PRZES	OL BRZ ŚW	101 81 111			40 32 49	25 20 28	3 3 2		4 1 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Petryki (0006) = 19,98 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 19,98 Powiat kaliski (07) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												4814	142,4	
246 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz, Db.c, Św 52l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Db.s,Ak 80l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,7	um um prz	20 26	22 23	IA I	12	248 22 ---	1650 145 ---	45,6 4,7 ---	TP-6,66
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl////pg, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 33l, podszt.: św, jrj na 10%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	14 10 13	15 10 16	IA II I	13	116 30 38 ---	110 30 35 ---	5,7 3,7 1,4 ---	TW-0,94
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 28l, Db.s, Os 43l, Bk 38l, podszt.: św, czm.p, kru na 80%, Info: 35% LMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 38 43	0,6	um um prz	19 10 16	19 11 17	IA II II	12	148 20 13 ---	725 100 65 ---	25,7 8,9 1,8 ---	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
246 d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. pjd Db.s 58l, Db.c, Db.s 38l, mjs Brz 58l, Św 88l, Św, Gb 38l, podsz.: św, czm.p na 80%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Czm.p 17l. w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Db.s,Czm.p,Db.c 35l., Info: 20% LMw, Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	38	26	I	3	335	1060	16,2 5,1	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, bez.c, os na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	um um duże	11 8 7 10	11 9 9 12	IA II I I	12	95 13 7 20 ---	135 20 10 30 ---	14,5 3,9 1,0 1,8 ---	TW-1,43
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św, Db.s 88l, mjs Św, Ol, Gb, Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	33	26	I	3	298	385	5,9 4,6	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wz, Ak 83l, Ol 53l, Db.s 43l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 60%, Info: Ambona., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	83 83 83	0,7	prz prz um	28 27 28	26 24 26	II II II	3 3 3	248 44 42 ---	255 45 45 ---	3,0 0,4 0,9 ---	IIIA-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~f			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	19,40		0,87		= 20,27												4845	145,1	
	19,40		0,87		= 20,27 Obr. ew. Petyryki (0006)														
	19,40		0,87		= 20,27 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	19,40		0,87		= 20,27 Powiat kaliski (07)														
	19,40		0,87		= 20,27 Woj. wielkopolskie (30)														
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petyryki (0006) Leśnictwo - Petyryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,7	um um prz	22 16	22 15	I III	13	219 21 ---	530 50 ---	13,5 2,2 ---	TP-2,42
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db.s, Św, Brz 79l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	28	22	II	3	267	445	8,0 4,8	TP-1,66
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. mjs Db.s, Św, Brz 79l, Db.s 39l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	27	22	II	3	282	415	7,5 5,1	TP-1,48
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl///pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 78l, podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 1 JW 1 KL	78 78 78 78 78	1,0	um um duże	29 29 21 24 25	27 26 23 24 24	I I II II II	11	140 121 75 36 36 ---	350 300 190 90 90 ---	6,5 5,4 3,8 2,1 2,1 ---	TP-2,50
							PODR	BK	24	0,4			4		22	408	1020	19,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent 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
247 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pls///gp, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ol 66l, Db.s 36l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	25	23	I	12	259	670	14,6 5,7	TP-2,58
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 56l, podsz.: czm.p, św na 100%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk 10l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56 56	0,7	um prz	28 24 24 23	23 21 23 22	I I II I	12	96 72 42 22 ---	295 220 130 65 ---	8,5 5,9 3,1 1,3 ---	TP-3,06
h				4,01	RP: R (R VI)														
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, D. mjs Wz, Ak, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, jw na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	27	23	I	12	237	350	7,1 4,8	BRAK WSK-1,48
~a			0,23		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Petryki (0006) = 19,56 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 19,56 Powiat kaliski (07) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)											4190	91,6		
248 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, db.s na 90%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	29	24	II	3	315	515	7,0 4,3	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 20% Bśw, Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	23	I	12	288	1260	28,5 6,5	TP-4,37
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	20	II	12	244	1160	25,0 5,3	TP-4,76
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: brz na 40%, Info: 35% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	19	21	IA	12	250	795	25,7 8,1	TP-3,18
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 57l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	21	I	12	266	835	21,8 6,9	TP-3,14
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	19	20	IA	12	234	405	15,3 8,8	TP-1,73
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Petryki (0006) = 19,31 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 19,31 Powiat kaliski (07) = 19,31 Woj. wielkopolskie (30)												4970	123,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: 10% Bmw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	17	IA	11	272	720	29,2 11,1	TW-2,64
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 10% Bmw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 35 26 26	1,5	um um duże	12 16 11	12 17 12	IA IA II	11	121 80 36 12	295 195 85 30	23,8 9,3 4,8 5,2	TW-2,43
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 23l, mjs Św 23l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	23 23 33	1,4	um um prz	10 10 15	11 11 17	IA II I	12	130 31 27	285 70 60	30,4 4,4 2,4	TW-2,19
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 14l, w cz. SE kępa 0,12 ha So 133l, Info: 15% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	5 2 4	I II I	22				7,6 0,4 8,0 4,6	CP-1,74
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.c, Św 43l, podsz.: brz, św, so, db.s na 40%, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	27	24	II	3	315	500	7,1 4,5	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Db.s 30l, mjs Md 45l, Info: 25% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um duże	14 12 15	14 12 15	IA I I	13	197 35 24 ---	640 115 80 ---	39,4 14,1 3,6 ---	TW-3,24
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 8l, podsz.: brz na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha So 133l., Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	8 4	1,0	prz prz um		5 2	I II	13			6,3 3,1 ---	CP-2,52
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/14326/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz 43l, Św 93l, mjs Brz, Db.s, So 33l, podsz.: św, kru, so, db.s, brz na 40%, Info: 20% LMw, GDN, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 73	0,8	prz prz luź	39 21	27 20	II III	2 3	262 31 ---	385 45 ---	3,1 1,3 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 4	1,0	um um prz		1 1	III III	12			0,3 ---	CW-0,89
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 43l, mjs Św 133l, So 33l, podsz.: so na 40%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	37	23	III	3	321	505	4,2 2,7	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Petryki (0006) = 20,90 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 20,90 Powiat kaliski (07) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)											4136	200		
250 a	5,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db.s 30l, podszyt: kru, św na 40%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,4	um um duże	15 15	14 17	IA I	12	200 80 ---	1035 415 ---	63,9 18,9 ---	TW-5,18
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 26l, podszyt: kru, św, bk na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26	1,0	prz prz um	12 14 10 14	14 13 10 16	I IA I II	13	114 17 9 20 ---	290 45 25 50 ---	15,7 3,5 4,1 2,6 ---	TW-2,54
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 32l, podszyt: kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	32 32 20 20	0,9	um um duże	12 11 11 10	15 10 12 12	III II I III	13	97 18 10 9 ---	105 20 10 10 ---	4,1 2,8 0,8 0,7 ---	TW-1,06
							PRZES	ŚW	70			28	23	3		134	145	8,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
250 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Info: 5% OIJ, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	1,0	um um duże	9 9	10 9	IA I	11	72 5 ---	85 5 ---	13,4 2,7 ---	TW-1,18
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 15l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Św 83l., Info: 15% BMW, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	15 10	0,9	um um prz		4 4	I II	13			1,1 0,8 ---	CP-0,77
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 40 40 40	0,7	um um prz	25 14 18 17	21 13 19 17	II II I III	3 4 4 4	125 40 34 15 ---	95 30 25 10 ---	3,6 2,5 0,8 0,4 ---	TP-0,77
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Brz 21l, podsz.: kru na 30%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	0,9	um um prz	10 4	12 4	I I	12	100	90	9,8 0,2 ---	TW-0,92
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs OI 13l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So 133l. w cz. NE kępa 0,15 ha Św 83l., Info: 10% OIJ, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	13 13 10 13	0,9	um um prz		5 3 4 4	IA II II I	22			8,0 0,4 0,4 0,4 ---	CP-1,64
							PRZES	ŚW SO	83 133			30 40	25 26	3 3		40 58 ---	98	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
250 j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 123l. Db.s 163l. w cz. C kępa 0,45 ha Ol,Św 63l. Brz,Ol 33l., Info: 15% LMw, 20% OIJ, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	8 5 8 8 4	0,8	um um prz		2 2 1 1 II	I II II II II	12			1,7	CP-2,36
							PRZES	DB.S ŚW SO OL ŚW OL BRZ	163 123 123 63 63 33 33			70 48 42 26 28 15 15	24 28 26 24 23 16 15	3 2 3 3 3 4 4		10 11 13 40 25 7 5	---	1,7 0,7	
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, Db.s 133l, mjs Brz 40l, podszt.: św, so, brz, kru na 100%, w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz 40l. So 126l. Św 83l., Info: 10% Bśw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	126 83	1,0	prz prz um	39 25	26 22	II III	3 3	330 45 375	655 90 745	5,6 2,0 7,6 3,8	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Petryki (0006) = 18,91 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 18,91 Powiat kaliski (07) = 18,91 Woj. wielkopolskie (30)											3402	170,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,86				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. pjd Brz 73l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz luź	21	20	II	3	222	415	8,2 4,4	BRAK WSK-1,86
b	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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 61l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	18	II	12	253	1020	25,8 6,4	TP-4,03
c	7,72				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, U. 10% grzyby, D. mjs Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: so, brz, db.s na 70%, Info: W części S-E miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	25	22	II	3	318	2455	36,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 TP-5,64
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. pjd Db.s, Brz, Św 28l, podsz.: św, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 11l. So 5l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. So 5l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 11l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 11	0,7 0,3	prz prz um	29	27	I	3	320	725	9,6 4,2	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,70
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db.b 48l, Brz 28l, mjs Db.b, Md 98l, podsz.: db.s, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 5l., Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 5	0,7 0,3	prz prz um	29	27	I	3	326	565	7,5 4,3	PIEL-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	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
251 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db.s, Db.c 38l, mjs Md 98l, Db.s 55l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 11l. So 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. So 6l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 SO	98 11 6	0,6 0,3	prz prz um	30 2 1	27 2 1	I 12	3 12	271	535	7,1 3,6	IIIAU-95%-1,97 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CW-0,49
h	1,95				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. pjd Św 58l, Db.c 38l, Db.b 168l, mjs Md 98l, Brz 38l, podsz.: db.s, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,20 ha Lp 5l., Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 LP	98 5 5	0,7 0,3	um um prz	29	26	I 12	3 12	320	625	8,3 4,3	PIEL-0,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	21,53 21,53 21,53 21,53		0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Petryki (0006) = 22,04 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 22,04 Powiat kaliski (07) = 22,04 Woj. wielkopolskie (30)											6340	103,2		
252 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md 36l, Św, Brz 28l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 30%, Info: 35% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB.S TP OL	36 28 120 70 100	1,0	um um duże	17 13 50 63 40	17 14 27 28 20	IA IA 3 3 3	12 12 3 3 3	225 39 --- 264	740 130 --- 870	33,8 9,0 --- 42,8 13,0	TW-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Brz 53l, mjs Db.s 93l, Św, Db.s 53l, Św 30l, pods.: czm.p, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Kl,Bk 7l. Kl 4l. 2-od gnia 0,28 ha Lp,Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. Bk 4l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 7l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 BK 1 LP 1 KL 5 BK 5 KL	93 7 7 7 4 4	0,7 0,3 0,1	um um prz 	34 	24 1 1 1	II 	3 22 12	265 	1235 	17,6 3,8	PIEL-1,71
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. pjd Św 43l, mjs Db.s, Brz, Ol 43l, pods.: św, czm.p, brz, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	35	24	II	3	325	1825	26,0 4,6	Działka nr 1: IIIA-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 2: IIIA-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Czm.p 61l, Db.s, Św, Czm.p 41l, pods.: czm.p, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	61 61 93	0,7	prz prz um	24 25 46	25 24 27	IA I II	12	241 23 31 ---	375 35 50 ---	8,5 0,6 0,7 ---	TP-1,56
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 50l, pods.: bez.c, czm.p, św na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz um	29 35 30	26 27 27	II I II	3 3 3	278 28 42 ---	305 30 45 ---	3,3 0,2 0,8 ---	IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
																348	380	4,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św 93l, Db.s, Gb, Św 63l, Gb, Db.s, Św 43l, pods.: czm.p, jrż, św na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,24 ha Md 12l. 6-od gnia 0,19 ha Lp,Db.s,Gb 12l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP	93 12 12 12	0,7 0,3	um um prz	37 3 3 6 3	27 3 3 6 3	I I I II	3 22	299 66 19 16 16 2 18 ---	1370 40 10 10 10 2 10 ---	19,5 4,2	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 CP-1,38
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: czm.p, bez.c, św, jrż, kru, bk na 60%, Info: Ambona., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	50 28 50 80 28 50	0,5	prz prz luź	27 13 30 39 9 17	21 15 22 24 9 17	I I I II II II	12	66 19 16 16 2 18 ---	40 10 10 10 2 10 ---	1,4 0,6 0,2 0,2 0,3 0,6 ---	TP-0,63
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl/pg, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ksm.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrż, bk na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	128 15	0,7 0,3	prz prz luź	48 1	30 22	II II	3 22	387 375	375	3,2 3,3	BRAK WSK-0,97
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Św 63l, pods.: kru, czm.p, św na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Jrz.b 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Jrz.b 4l., Info: Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	7 SO 3 ŚW 9 DB.S 1 JRZ.B	93 93 4 4	0,8 0,3	um um duże	36 30	27 27	I II	3 3	261 160 ---	685 420 ---	9,7 6,9 ---	PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
252 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, św, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	24 24 24 24 24	1,0	um um prz	7 13 15 9 11	9 15 15 10 11	II I I I IA	13	11 39 29 8 13 ---	15 50 40 10 15 ---	2,6 3,1 3,2 2,4 1,7 ---	TW-1,32
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 93l, pods.: św na 30%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	93 63	0,9	um um duże	46 19	30 21	I II	12	401 89 ---	730 160 ---	10,5 5,5 ---	TP-1,82
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd So, Lp 24l, mjs Św, Os 24l, Bk 14l, pods.: kru, jrj na 40%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	12 15 11	12 14 13	I I I	12	51 23 15 ---	80 35 25 ---	10,3 3,0 1,4 ---	TW-1,56
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s 63l, Db.s 43l, mjs Brz 43l, pods.: czm.p, db.s, św, brz na 90%, Info: 10% LMw, Ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	34	27	I	2	372	530	7,6 5,3	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Ol 53l, pods.: czm.p, kru, św, jrj, bk na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	22 27 24	23 24 23	IA I I	13	110 67 63 ---	110 70 65 ---	3,0 2,1 1,3 ---	TP-1,01
							PODR	BK	12	0,4			2		22			6,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 p	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jez.spe, D. mjs Db.s, Św 93l, Św 43l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s 4l., Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		93	0,8	um um prz	35	27	I	2	368	845	12,0 5,2	PIEL-0,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Petryki (0006) = 35,15 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 35,15 Powiat kaliski (07) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30)											10577	212,8		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	27	1,3	um um duże	10 10	12 12	IA II	12	213 16 ---	575 45 ---	43,3 2,3 ---	TW-2,71
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BRZ	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22	1,1	um um prz	10 7 10	10 7 12	IA I I	12	97 5 15 ---	200 10 30 ---	24,1 3,2 2,1 ---	TW-2,08
							PRZES	DB.S SO	60 113			30 30	18 19	3 3		2 1 ---	29,4 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 113l. w cz. N kępa 0,28 ha So 113l. Brz 23l. Brz,So 43l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	um um duże		6 8 7 4	IA I II I	22				21,2 1,2 1,0 0,8 --- 24,2 7,2	CP-3,34
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,24 ha So 113l. Db.s 53l. w cz. S kępa 0,20 ha So 113l. Brz 53l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 13 6	0,9	um um prz		2 2 2	II II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,66
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Brz 23l, mjs Db.s, Brz 33l, podszyt: so, brz na 70%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	prz prz um		37 25	II	3	328	705		7,3 3,4	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Św 25l, w cz. SW kępa 0,17 ha So 118l. Brz 58l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże		12 10	12 13	IA I	11	184 19 --- 203	440 45 --- 485	38,6 2,6 --- 41,2 17,3	TW-2,38
							PRZES	BRZ SO DB.S SO	53 113 53 43			16 33 19 17	16 22 16 17	4 3 4 4		3 78 2 2 --- 85			
							PRZES	BRZ SO DB.S	53 113 53			25 36 26	19 23 16	3 3 3		2 44 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
253 h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św 38l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	19	19	III	4	258	755	12,2 4,2	TP-2,93
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 26l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	22	21	II	3	277	850	16,0 5,2	TP-3,06
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	22	I	12	295	1110	27,2 7,2	TP-3,77
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	15	16	IA	12	225	645	28,3 9,9	TW-2,86
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Petryki (0006) = 28,61 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 28,61 Powiat kaliski (07) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)											5568	231,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 18l, w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 55l. w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz,Db.s 55l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.B	18 18 18	1,0	um um duże	7 8 5	IA I I	22	45	140	19,7 1,6 1,1 --- 22,4 7,2	TW-3,11		
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,27 ha So 113l. Brz 83l. w cz. C kępa 0,46 ha So 113l., Info: 25% BMśw, 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12 12	0,8	um um prz	4 4 4 2	I I III II	22		11,0 2,7 0,6 0,4 --- 14,7 3,4	CP-4,38			
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha So 88l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz	1 3	I II	12		0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,11			
							PRZES DB.S SO BRZ DB.S	100 55 55 55			40 20 19 25	17 20 19 18	3 3 4 4		1 30 3 15 --- 49				
							PRZES BRZ SO DB.S	83 113 60			38 36 25	22 25 16	3 3 3		4 210 3 --- 217				
							PRZES SO	88			28	23	3		68				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
254 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 88l., Info: 35% BMW, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	6 6 6 4	0,9	um um prz		1 1 1 1	I II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św 88l, podsz.: so, św, db.s, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	25	22	II	3	293	730	11,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-1,97	
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Św 88l, Brz 28l, Db.b 38l, mjs Św 38l, podsz.: św, db.s, so, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	30	26	I	3	342	1560	23,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 TP-3,46	
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 85l, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	19 27	19 21	IV III	4 3	279 22 ---	365 30 ---	8,4 0,2 ---	TP-1,30	
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. pjd Św 88l, mjs Oi 88l, Brz, Św, Db.s, Oi 38l, podsz.: św, kru, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	26	I	3	387	845	12,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Db.c 38l, mjs Md, Św 88l, Db.b, Brz 28l, podsz.: db.b, brz, św na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz 28l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	23	II	3	286	2635	40,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-8,23
~a			0,39		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Petryki (0006) = 31,42 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 31,42 Powiat kaliski (07) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												6700	135,6	
255 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 9 7	1,0	um um duże		1 1 2	IA II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,68
							PRZES	BRZ MD SO ŚW	85 85 85 85			29 27 43 20	23 21 21 20		3 3 3 3		2 4 3 40 49		
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 7l, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	7 7 7	1,0	um um duże		1 2 1	I I I	12				CP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	0,58				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. w cz. N kępa 0,08 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	2	1,0		25	20	II	11			21	PIEL-0,58
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	4	1,0				I I	12				PIEL-0,99
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,10 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.S SO MD	2 2 2	1,0		28 27	22 22	I I II	11 3 3		30 1 ---	31	PIEL-2,23
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ksm.spe, D. pjd Db.c 33l, mjs Md 83l, Św 43l, pods.: św, db.c, db.s, brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	27	22	II	3	243	770	12,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-1,54
h	5,60				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, Św 69l, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	18	19	II	12	224	1255	27,0 4,8	TP-5,60
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db.c 33l, mjs Md, Brz 83l, pods.: św, brz, db.s, kru, so na 70%, Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	22	II	3	310	715	12,0 5,2	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
255 j	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Md, Brz 83l, podsz.: db.s, brz, db.c na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	19	19	III	4	250	1205	21,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 TP-4,03
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, db.s, czm.p, db.c na 60%, Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	83 83 63 83	0,9	prz prz um	31 22 18 28	22 21 18 23	II III III III	3 3 4 3	156 82 60 25 ---	290 155 110 45 ---	4,9 3,4 4,1 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 TP-1,48
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Petryki (0006) = 25,98 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,98 Powiat kaliski (07) = 25,98 Woj. wielkopolskie (30)												4646	86,3	
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz, Db.s 37l, mjs Md 87l, podsz.: db.s, brz, so, db.c, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	23	II	3	328	890	13,9 5,1	TP-2,71
b	5,11				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. mjs Bk, Brz 35l, podsz.: so, db.s, brz, św, bk, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	23	20	III	3	308	1575	26,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 TP-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: brz na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Md 86l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.B 2 BRZ	7 7 7 5	1,0	um um prz		1 1 1 2	I II II II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,91
d		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 85l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	MD ŚW	86 86			30 19	22 20		3 4		1 72 --- 73		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
f	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 55l, mjs Brz, Db.s, Db.c 35l, Brz 85l, Bk 45l, Św 55l, podsz.: db.s, brz, czm.p, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	30 28	27 27	I II	3 3	303 49 --- 352	3190 515 --- 3705	50,9 10,3 --- 61,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-8,25
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 57l, podsz.: czm.p, jw, św, jrz na 50%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	1,2	prz prz luź	26 22	24 20	IA II	12	231 165 --- 396	115 80 --- 195	2,8 2,6 --- 5,4 11,0	TP-0,49
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c 37l, podsz.: czm.p, św, db.c na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	18 17	17 18	IA I	12	192 38 --- 230	180 35 --- 215	8,0 1,3 --- 9,3 9,8	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, So.b 66l, Bk 46l, pods.: czm.p, db.s, kru, jrz na 90%, Info: 15% BMw, 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	27	26	IA	12	272	640	13,2 5,6	BRAK WSK-2,36
j	3,51				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, U. 30% grzyby, D. pjd Db.s, Db.c 33l, mjs Brz 33l, Db.s 53l, pods.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz luź	26	22	II	3	248	870	14,6 4,2	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 43l, pods.: czm.p, ak, db.c na 70%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.C	93 43	0,8	prz prz luź	28 16	20 16	III II	3 4	201 13 ---	890 60 ---	13,2 2,7 ---	TP-4,43
l				0,18	RP. R (R VI)														
m				0,11	RP. S-R (S-R VI)														
n				0,16	RP. ZAB INNE (B VI)		ZADRZEW	LP	35			27	13		4		1		
o				1,35	RP. R (R VI)														
p			0,16		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Petryki														
r	1,65				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, śmt.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 45l, Brz 35l, pods.: db.s, bez.c, czm.p, św na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 24l., Info: 15% BMw, Nanies. obce -wiata , Figura św. Huberta, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 83	0,8	prz prz um	30 26	20 22	III II	3 3	115 134 ---	190 220 ---	2,7 3,7 ---	TP-1,65
																249	410	6,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pls//pg, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, moż.trn, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 24l, podsz.: czm.p, kl na 50%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JW 1 MD	24 24 24 24	1,1	um um duże	13 13 14 14	13 13 15 14	I IA I I	12	49 61 24 9 --- 143	25 35 15 5 --- 80	3,6 3,3 0,8 0,4 --- 8,1 14,5	TW-0,56
t	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 5 7	1,0	um um prz		1 1 1	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
w	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Db.c 5l, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Św,Md,Brz 83l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	8 8 5	0,8	prz prz um		1 3 2	I I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,80
x		0,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	SO DB.S ŚW MD BRZ	83 83 83 83 83			38 30 25 27 28	24 25 22 23 23	3 3 3 3 3		17 3 10 6 5 --- 41		AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90	
y		0,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. naga, D. w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 83l., Info: HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	SO ŚW	83 83			29 25	23 22	3 3		27 4 --- 31		AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70	
z	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	86 210	0,7	prz prz luź	24 126	23 26	II 3	3	248 38	570 38	9,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ax	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: śl.t, kru, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 2 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	17 19 15	16 17 15	IA II II	12	80 73 25 ---	50 45 15 ---	2,4 1,8 0,6 ---	TW-0,62
bx				0,50	RP. PS (Ps V)														
cx	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 83l, mjs Ol 83l, podsz.: kru, św na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: 35% Bśw, Ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	83 83 83 83 83	0,8	prz prz um	32 27 31 29 30	26 25 28 24 27	I II II II II	3 3 3 3 3	199 31 30 25 45 ---	375 60 55 45 85 ---	6,2 1,1 0,8 0,4 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 TP-1,47
							PRZES	DB.S	210			130	28	3		330	620	10,3 5,4	
~a			0,40		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,26		RP: LINIE														
~l			0,15		RP: L ENERG		ZADRZEW	DB.S	90			50	22	3			27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
256 ~m			0,01		RP: L ENERG, Info: Petryki Leśnicz.														
	40,87 40,87 40,87 40,87 40,87	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 49,41 = 49,41 Obr. ew. Petryki (0006) = 49,41 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 49,41 Powiat kaliski (07) = 49,41 Woj. wielkopolskie (30)												11083 [27] (1)	200,9	
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Bk 36l, mjs Md 56l, Db.s 76l, podsz.: czm.p, jrj, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,7	um um prz	21 25	23 23	IA I	12	259 23 ---	835 75 ---	21,0 2,2 ---	TP-3,22
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, śml.pog, D. pjd Db.s 93l, mjs Db.s, Czm.p 43l, Św 93l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrj na 90%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Md 68l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	36	27	I	3	340	2455	34,9 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 TP-3,51
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/pg, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, jeź.spe, D. pjd Db.s 43l, mjs Db.s, Jw 83l, Ak 43l, podsz.: db.s, jw, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,26 ha Db.s,Czm.p 15l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	83 17	0,7 0,2	prz prz luź	34 3	25 3	I 22	3	316	1010	16,6 5,2	TP-3,19
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Db.s, Brz 61l, mjs Md 61l, Db.s 91l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	23	25	IA	12	306	365	8,2 6,9	TP-1,19
~a			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,10 0,09 0,08 0,11 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Petryki (0006) = 15,41 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 15,41 Powiat kaliski (07) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)												4740	82,9	
258 a b	0,96 1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, gls.jas, D. mjs Ak 52l, Ak 32l, podsz.: ak, kru, czm.p, bez.c, jw na 90%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak 42l, Brz 62l, podsz.: ak, jw, db.s, czm.p na 60%, Info: W części S-E miejsce kultu - krzyż, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 AK	82 0,9 82 0,7	0,9 0,7	prz prz um prz prz luź	28 19 28 37	19 19 20	III III	3 3	248 240 174 17 191	240 195 20 215	4,2 4,4 3,5 0,1 3,6 3,2	TP-0,96 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, mal.wiś, D. pjd Wz 82l, Db.s 42l, mjs Db.s, Ak, Db.c 82l, podsz.: ak, kl, bez.c, kru, db.s, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 82l. Ol 52l. Wb 32l. w cz. S bagno 0,10 ha w cz. E kępa 0,16 ha Ol 15l. Ak 25l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	29	21	II	3	242	785	13,4 4,1	BRAK WSK-3,25
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.owc, U. 10% zwierz, D. pjd Db.s 25l, podsz.: śl.t na 10%, w cz. W remiza 0,09 ha Śl.t 20l. w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 60l. w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 60l., Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	9 60	0,8	prz prz um		2	II	12		50		CP-0,88
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, szc.zaj, D. pjd Db.s, Ak 75l, Db.s 45l, Tp 55l, mjs Brz 75l, Wz 115l, Ak, Lp 55l, Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s. So 5l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s, Bk 5l., Info: 20% LMw, 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	115 5 5	0,8 0,3	prz prz um	34	22	III	3	253	1030	10,8 2,6	PIEL-1,23
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Petryki (0006) = 10,36 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 10,36 Powiat kaliski (07) = 10,36 Woj. wielkopolskie (30)											2320	32		

Oddz. 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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, podsz.: so, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 40	0,8	um um prz	22 14	23 14	I II	12	254 15 ---	875 50 ---	19,8 2,4 ---	TP-3,44	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 90%, Info: Paśnik, lizawka.	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	28	24	II	3	305	310	4,3 4,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 27l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	7 10	9 12	II II	12	96 16 ---	300 50 ---	30,4 2,7 ---	TW-3,14	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB.S	25 25 25	1,4	um um prz	10 11 7	12 11 7	II IA III	13	85 61 3 ---	175 125 5 ---	10,2 11,1 2,8 ---	TW-2,06	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 9 7	10 11 8 6	IA II II II	12	104 27 8 ---	200 50 15 ---	21,4 3,4 2,4 0,5 ---	TW-1,93	
							PRZES	DB.S	60			28	15	3	139	265	27,7 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 16 6	1,0	um um duże	7 7 5 3 7 3	7 7 I III II II	IA I I I I	22	16	40	8,9 1,9 0,3 0,7 0,7 --- 12,5 5,1	CP-2,46
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 11l, mjs Brz 31l, w cz. C kępa 0,31 ha So 128l. Św 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	11 7 11	0,8	um um prz	2 3 1	III II II	21			2,4 --- 2,4 0,7	CP-3,28	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 21l, podsz.: kru, św na 20%, Info: U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	21 21 21	1,3	um um duże	9 8 7	10 10 8	IA II I	12	68 37 9 --- 114	145 80 20 --- 245	19,5 5,6 7,0 --- 32,1 15,2	TW-2,11
j	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: św, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha Db.s 11l. w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 11l. w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Db.s,Bk 11l. w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 11l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	128 100 65 40	0,7	prz prz luź	39 29 23 16	27 26 22 19	II III II I	3 3 3 4	98 105 66 17 --- 286	590 635 400 105 --- 1730	4,8 9,5 12,9 3,2 --- 30,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	13 13 8	14 15 9	IA I I	12	133 61 11 --- 205	320 150 25 --- 495	26,1 8,0 4,8 --- 38,9 16,1	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
259 l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw. pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So 37l, So, Brz 27l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	37 60	0,7	prz prz um	15 27	17 21	I II	13	116 63 ---	250 135 ---	8,8 4,0 ---	TW-2,17 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO	38 27 38 38 28	0,8	um um prz	17 13 16 19 13	17 14 16 17 13	IA I I II IA	12	99 40 21 18 16 ---	100 40 20 20 15 ---	4,2 2,1 1,6 0,8 1,1 ---	TW-1,01
n	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c, Db.s 33l, mjs Św 63l, Św 43l, Brz 33l, podsz.: św, db.s, kru, db.c na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Św,OI 11l., Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 93	0,5	prz prz luź	30 29	27 28	I II	2 3	214 36 250	1480 250 1730	21,0 4,1 ---	PIEL-1,93
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Petryki (0006) = 38,94 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 38,94 Powiat kaliski (07) = 38,94 Woj. wielkopolskie (30)												7002	275,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 72l, Db.c 32l, podsz.: db.b, brz, so, św na 40%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	prz prz um	23	21	II	3	290	1175	23,9 5,9	TP-4,05	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 15l, Db.s 35l, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	15 15	1,0	um um duże		5 4	I I	22			7,3 1,0 --- 8,3 5,7	CP-1,46	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz, Md 81l, mjs Św 51l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db.s, brz, db.c, so na 80%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So,Db.s 26l., Info: 10% LMśw, 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,7	prz prz um	28	25	I	3	303	725	12,3 5,1	TP-2,40	
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. pjd Db.s, Db.c, Brz 31l, mjs Md 81l, podsz.: brz, db.s, db.c, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	prz prz um	26	22	II	3	310	1160	20,2 5,4	TP-3,75	
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.c 46l, Db.c 31l, podsz.: św, db.s, brz, so, db.c na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	um um prz	23	21	II	3	271	815	14,1 4,7	TP-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	4,02				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. pjd Db.s, Db.c 30l, mjs Db.s, Brz, Md 60l, podszt.: db.s, św, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	302	1215	29,7 7,4	TP-4,02
h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, Db.c 30l, podszt.: db.s, jrz, so, brz, db.c na 60%, Info: 10% BMśw, 10% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	21	22	I	12	298	1345	33,0 7,3	TP-4,52
i	7,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.c 33l, mjs Św, Brz 93l, Db.s, Brz 33l, Św 53l, podszt.: db.s, db.c, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	30	26	I	3	382	2985	42,4 5,4	TP-7,81
j	0,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 22l, podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 22	1,5	um um duże	9 8	10 8	IA I	22	118 19 ---	65 10 ---	7,9 3,3 ---	TW-0,56
k	3,34				St.ochr.calo rocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony calo rocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 38l, podszt.: kru, św, czm.p, bk na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So 25l. w cz. SE kępa 0,33 ha Ol,So 93l. Ol,Brz 43l. w cz. N kępa 0,32 ha So,Md,So.we,Db.c 93l., Info: Ostoja - ochrona calo roczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	128 128	0,8	prz prz luź	48 41	29 26	II II	3 3	389 29 ---	1300 95 ---	11,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,34
							PODR	BK	22	0,3			5	22		418 1395		12,0 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
I	2,01				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 24l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2; 4.1, 10% Lw, 10% BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	24 24 24	0,9	prz prz um	16 13 12	18 13 14	I I I	13	137 19 13 ---	275 40 25 ---	15,3 5,0 1,6 ---	TW-2,01
m	2,30				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 15l, podsz.: kru na 40%, w cz. S luka 0,19 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, Punkt czerpania wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 45 30 35 22 22	0,5	prz prz luź	27 19 16 16 10 9	20 20 17 16 11 12	I II II II IA I	12	47 34 24 10 6 7 ---	110 80 55 25 15 15 ---	2,9 2,0 2,4 0,9 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,30
n	1,51				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Czm.p 22l, Db.c 35l, mjs Md, Db.s 22l, Bk 10l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 25% BMW, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 10 9	8 10 11 5	I IA II II	13	12 28 24 ---	20 40 35 ---	5,5 5,1 2,5 ---	TW-1,51
							PRZES	OL ŚW DB.S SO	70 70 70 130			28 31 35 49	24 27 21 22	3 3 3 3	4 44 6 10 ---	95 4 6 10 64	13,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
o	2,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori, pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 58l, Db.c 48l, mjs Św, Brz, Oi 68l, Brz 48l, podsz.: kru, os, czm.p, jrz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 25% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	128 128	0,9	prz prz um	41 50	26 26	II III	3 3	302 41 ---	730 100 ---	6,0 0,9 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	43,15 43,15 43,15 43,15 43,15		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Petryki (0006) = 44,32 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 44,32 Powiat kaliski (07) = 44,32 Woj. wielkopolskie (30)												12543	259,9	
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.c, Św 40l, Brz 20l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 70%, Info: 15% BMW, 10% BMśw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	27	22	II	3	287	830	14,7 5,1	TP-2,90
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Md 62l, Db.s 92l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%, Info: Ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	25	22	I	12	261	970	22,8 6,1	TP-3,71

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 70l, Brz, Db.c 30l, mjs Ol, Db.s 70l, Db.s 90l, podsz.: kru, św, db.s, db.c na 60%, Info: 15% LMw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	28 26	24 23	I II	12	241 20 ---	870 70 ---	17,6 0,8 ---	TP-3,60
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, U. 30% klimat, D. mjs Db.c 80l, Db.s, Db.c, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru na 90%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	27	22	II	3	242	355	6,2 4,2	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, U. 30% klimat, D. pjd Db.s 40l, Db.s 150l, mjs Św, Db.s 80l, Db.c, Os 40l, podsz.: św, bk, kru, db.c na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	um um prz	29	25	I	3	252	265	4,6 4,3	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Db.c 62l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 5 szt., Info: 15% Bśw, 10% BMW, Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	22 21	22 21	I II	12	245 21 ---	985 85 ---	23,2 1,3 ---	TP-4,02
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: L ENERG, Info: Petryki.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	16,75		0,73		= 17,48												4494	91,2	
	16,75		0,73		= 17,48 Obr. ew. Petyki (0006)														
	16,75		0,73		= 17,48 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	16,75		0,73		= 17,48 Powiat kaliski (07)														
	16,75		0,73		= 17,48 Woj. wielkopolskie (30)														
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petyki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 571, OI 371, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	25	24	IA	12	286	140	3,4 6,9	TP-0,49
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,13 ha Św,Db.s 98l. Brz 40l. Os 50l., Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 2 BRZ	4 7 7 4	0,8				I I I I	12			0,9 --- 0,9 0,7	CW-1,30
							PRZES	OS BRZ ŚW DB.S	50 40 98 98			26 19 40 48	21 21 26 24		3 4 3 3		6 2 9 2 --- 19		
c				2,88	RP. PS (Ps V), Info: Ambona.		ZADRZEW	OL SO BRZ	60 80 38			40 56 17	15 13 17		3 3 4		1 1 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
262 d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 98l, Brz, Db.c 38l, mjs Św 38l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,19 ha Lp 8l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 8-od gnia 0,27 ha Bk 8l., Info: 20% BMw, Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,6	um um prz	36 23	27 19	I III	3 3	244 22 ---	1360 125 ---	18,0 3,9 ---	III AU-95%-5,58 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,84
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/pg, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 98l, Db.c, Gb, Db.s 38l, mjs OI 98l, Św, OI 38l, Brz 68l, podsz.: św, db.s, lsz, kru, gb na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,9	prz prz um	34 23	27 19	I III	3 3	348 36 ---	1280 130 ---	16,9 4,3 ---	III A-40%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	27	24	II	3	277	225	3,0 3,7	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 14l, mjs Bk 14l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 103l., Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	5 4 5	I II I	11	---	---	4,0 0,8 0,8 ---	CP-1,58	
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 53l, mjs Św 63l, Św 103l, Św, Brz 33l, Brz 43l, podsz.: św, jr, db.s, brz, lsz na 100%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Św,OI 35l., Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	103 103	0,8	um um prz	36 30	28 25	I II	3 3	291 78 ---	575 155 ---	7,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,10 ha Ol 88l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 SO	35 30 30 30	0,8	um um prz	15 11 13 14	17 12 14 14	I I I IA	13	70 34 22 18 ---	315 150 100 80 ---	11,8 18,8 7,5 5,0 ---	TW-4,47 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00
k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 98l, mjs Ol 98l, Brz, Db.s, Db.c 38l, podsz.: św, db.s, db.c, kru, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,20 ha Lp 8l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s 8l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,8	um um prz	34 23	27 19	I III	3 3	338 31 ---	1030 95 ---	13,6 3,0 ---	IIIB-30%-3,04 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-1,22
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. pjd Św 93l, mjs Św 63l, podsz.: św, db.s, so, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,Św,So 32l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	24	II	3	280	535	7,6 4,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 14l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha So 103l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	14 14 14	0,8	um um duże		5 4 8	I II II	12			2,3 0,4 0,5 ---	CP-0,93
							PRZES	SO ŚW	103 103			36 33	26 26	3 3		30 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 n ~a ~b ~c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Św 53l, Brz, Db.s, Db.c 33l, podsz.: św, brz, db.s na 90% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	33	28	I	3	389	310	3,8 4,7	BRAK WSK-0,80
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 29,88 Gmina Żelazków (112) = 29,88 Powiat kaliski (07) = 29,88 Woj. wielkopolskie (30)												6773 (6)	138,9	
263 a b	1,85 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 96l, Św 46l, podsz.: św, kru na 60%, Info: HCVF 4.1 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Św 17l, Brz 30l, w cz. S kępa 0,18 ha Ol 93l. Ol 63l., Info: Uszkodzenia od bobrów., 10% Lśw., HCVF 4.1, EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	96 76 96	0,9	um um prz	35 21 40	27 21 27	I III II	3 3 3	267 73 38 ---	495 135 70 ---	6,7 3,5 1,0 ---	TP-1,85
						80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BK	17 25 17	0,6	luż	8 11	10 13 3	III III II	13 13	26 24 ---	75 65 ---	6,1 3,6 ---	BRAK WSK-2,79
							PRZES	BRZ JS OL OL	53 93 93 63			17 44 30 25	18 28 25 23	4 3 3 3	6 30 90 30 ---	156	9,7 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, św, gb na 20%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 SO	128 95	0,7	luź	46 32	26 27	III I	3 3	234 97 ---	165 70 ---	1,6 0,9 ---	IIB-40%-0,70 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CP-0,42
							PODR	8 BK 2 ŚW	20 25	0,6			4 8		22	---	---	2,5 3,6	
d	2,23				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. CZwy, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, LMP. nas gosp OL MP/1/14323/05, D. mjs OI, Św 66l, podsz.: czm, kru na 30%, Info: GDN, , HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,9	um um prz	35	30	I	2	534	1190	10,5 4,7	BRAK WSK-2,23
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 80l, mjs OI, So 30l, Św 60l, podsz.: św, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	30 30 30 30	1,2	um um prz	12 15 15 19	12 16 14 17	I I I I	13	63 64 29 25 ---	145 145 65 55 ---	18,0 6,7 5,1 3,3 ---	TW-2,30
																181	410	33,1 14,4	
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. CZwy, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 49l, OI 79l, Św 62l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 35% LMw, Uszkodz. od bobrów, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	49 62 49	0,8	um um duże	22 25 18	24 23 16	I II II	22	290 24 24 ---	500 40 40 ---	10,8 0,7 2,2 ---	TP-1,72
																338	580	13,7 8,0	
h	0,79				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 27l, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB.S	27 27 27	1,5	um um duże	12 14 15	12 14 13	I IA I	13	87 71 13 ---	70 55 10 ---	11,1 4,2 1,0 ---	TW-0,79
																171	135	16,3 20,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
i	5,27				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 63l, Db.s 33l, mjs Św 103l, Brz, Db.c, Os 33l, podsz.: św, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,32 ha Lp 4l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 63	0,6	prz prz um	37 19	28 17	I III	2 4	241 21 --- 262	1270 110 --- 1380	15,7 4,1 --- 19,8 3,8	PIEL-1,65
j		0,10			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, Info: HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	BRZ	50			25	19		3		1		
k	2,68				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. pjd Św 103l, Św, Brz 43l, Db.s 33l, mjs Brz 23l, podsz.: św, db.s, brz na 100%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	36 28	28 I	I 3	353	945	11,7 4,4	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.c 48l, mjs Św 88l, Św, Db.s 48l, Brz, Os 38l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	34 27	27 I	I 3	382	560	8,5 5,8	TP-1,46	
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 34l, podsz.: św, kru na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um prz	17 15 12 18	17 15 11 18	IA I II I	12	117 45 10 23 --- 195	160 60 15 30 --- 265	8,1 3,7 1,7 1,5 --- 15,0 10,9	TW-1,38
n				0,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40			25	16		3		6		
~a			0,26		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
~b			0,13		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: DROGI L														
~c			0,14		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: DROGI L														
~f			0,22		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: LINIE														
	23,17 4,28 4,28 18,89 18,89 23,17 23,17	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,84 0,22 0,22 0,62 0,62 0,84 0,84	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 24,81 = 4,50 Obr. ew. Petryki (0006) = 4,50 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 20,31 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 20,31 Gmina Żelazków (112) = 24,81 Powiat kaliski (07) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												6697 (6)	152	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 27l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	13 12 10	14 12 12	IA I II	11	166 25 16 ---	210 30 20 ---	15,8 3,0 1,1 ---	TW-1,27
							PRZES	DB.S	118			45	24	3		207	260 6	19,9 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 27l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,OI,Św 55l. Brz 45l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	27 27 27 27	1,3	um um prz	11 7 13 12	13 8 13 11	II III IA I	13	120 3 24 13 ---	225 5 45 25 ---	11,9 1,4 3,4 3,9 ---	TW-1,87
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	um um duże	12 11	14 13	IA II	12	202 36 ---	195 35 ---	13,6 1,7 ---	TW-0,96
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 21l, Info: 30% BMw, 25% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	21 21 21	1,1	um um prz	9 9 10	10 9 12	II IA III	13	65 37 13 ---	215 120 45 ---	15,4 16,6 2,8 ---	TW-3,30
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 13l, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 118l., Info: 30% LMw, 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	13 10 13	0,8	um um prz	4 5 1	I II III	22	7,0 2,7 ---	CP-2,80			
							PRZES	SO DB.S	118 118			40 40	24 25	3 3		4 63 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. sit.roz, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, w cz. C kępa 0,26 ha So 118l. Brz 38l., Info: 20% BMw, 10% LMw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW BRZ SO	4 4 4 38 118	0,9				I II II	11 4 3					CW-3,08
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 133l, Db.c 38l, podsz.: czm.p, so, kru na 70%, w cz. NW luka 0,15 ha w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 38l., Info: W cz.N-W miej. postoju pojazdów, HCVF 4.1, 20% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	118 133 118	0,8	prz prz luź	38 40 39	26 23 26	II III III	3 3 3	209 47 33 ---	350 80 55 ---	3,3 0,6 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db.s 48l, mjs Db.s 118l, Brz, Św, Db.c 38l, podsz.: db.s, brz, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	37	26	II	2	366	1455	13,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
j				0,98	Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP. Ł (Ł V), Info: Ambona.		ZADRZEW	OL	40			25	19		3		5			
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db.s, Brz 88l, Db.c 48l, Db.s 28l, mjs Ol 88l, podsz.: db.s, kru, św, brz, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	29	26	I	3	365	545	8,3 5,6	TP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264																				
I	3,30				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, G. Gw, pl///pg, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,33 ha Db.s 60l. Bk,Db.s 18l. Jw 30l. So 118l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW	18 5 4 18 6	1,0	um um prz		7 1	 	11			3,5 --- 3,5 1,1	CW-2,00 CP-1,30	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,10		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: DROGI L															
~c			0,16		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: LINIE															
~d			0,03		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: LINIE															
~f			0,04		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: L ENERG, Info: Pleszew - Dzierżbin.															
	23,71 1,49 1,49 22,22 22,22 23,71 23,71		0,47 0,13 0,13 0,34 0,34 0,47 0,47	0,98 0,98 0,98	= 25,16 = 2,60 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 2,60 Gmina Żelazków (112) = 22,56 Obr. ew. Petryki (0006) = 22,56 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 25,16 Powiat kaliski (07) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)													3909 (5)	130,5	

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
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Db.c, Db.s, Md, Bk 60l, podsz.: czm.p, św, db.c na 60%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21	21	I	12	311	625	15,3 7,6	TP-2,01
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Jw 25l, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 DB.C		25 25 25	1,0	um um duże	9 9 9	10 10 10	I I II	12	39 5 44	100 15 115	15,4 3,2 2,0 --- 20,6 8,0	TW-2,58
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, LMP. zr nas DB.C MP/1/41991/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Brz 73l, Św 43l, podsz.: czm.p, db.c, św na 80%, Info: Źródło nasion Db cz., Ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB.S 1 MD		73 73 73 73	0,8	prz prz luź	29 25 27 29	24 23 23 25	I II II II	3 3 3 3	191 55 27 28	875 250 125 130	16,9 5,6 2,8 2,1 --- 27,4 6,0	TP-4,59
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. trk.spe, ksm.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.c 71l, mjs So 71l, podsz.: czm.p, jr, db.s, bk na 30%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR BK		71 12	0,8 0,1	prz prz um	27	26	I	12	341	970	20,6 7,2	TP-2,85
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ksm.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db.s 42l, podsz.: kru, jw, db.c, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42	0,7	um um duże	17	18	IA	12	210	535	19,5 7,7	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
265 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p 42l. So 102l, pods.: czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB.S	42 42 42	0,6	prz prz um	18 17 18	19 19 16	IA I II	12	145 30 10 ---	375 75 25 ---	13,6 3,3 1,3 ---	TP-2,57
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, Info: 20% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 MD 1 BK	26 36 26 26	1,0	um um prz	10 15 15	12 14 16	IA II I III	12	154 16 24 ---	140 15 20 ---	11,5 0,9 1,6 ---	TW-0,92
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pods.: czm.p na 30%, Info: 45% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	16 16 10 16	0,8	um um prz		6 5 6 8	I I I I	22	3 5 9 3	5 5 5 5	2,1 0,7 0,7 0,3 ---	CP-1,07
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs So 16l, Db.c 10l, pods.: czm.p na 50%, w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 10	0,8	um um prz	7	9 5 5 6	III I II I	12	32 5 5 6	30 5 5 5	2,9 0,1 0,3 ---	CP-0,98
							PRZES	DB.C SO	76 55 123			28 27 35	21 20 21	3 3 3		3 12 5 ---	475 475 18,2 7,1	15,2 14,0 15,2	
							PRZES	DB.C	150			60	31	3		5	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 k	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 63l, Db.c, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jw na 40%, 1-od gnia 1,29 ha Db.s,Bk 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,76 ha Db.s 5l. Ol 6l. Jd 9l. 4 szt., Info: 40% Lw, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 123	0,5	prz prz um	39 48	29 30	I II	3 3	203 27 ---	895 120 ---	9,7 1,1 ---	IIIBU-95%-4,41 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CW-0,76 CP-1,29
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 61l, Db.s 41l, pods.: czm.p, db.s, db.c na 70%, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	61 61 61	0,7	um um prz	26 27 24	24 25 24	I IA I	12	103 120 44 ---	300 350 130 ---	7,8 7,9 2,1 ---	TP-2,92
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Os 25l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25	1,1	um um duże	12	13 9	IA II	12	200	170	15,0 0,1 ---	TW-0,85
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pls///gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 63l, pods.: czm.p, jw, gb na 90%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	123 123	0,9	um um prz	45 39	30 29	II I	3 3	374 83 ---	630 140 ---	5,9 1,3 ---	TP-1,69
o	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pls///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 8l, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	20 20 20	0,8	um um prz	10 7	5 11 9	III I I	22	12 3 ---	20 5 ---	1,0 1,4 1,2 ---	TW-1,56
															15	25	3,6 2,3		

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
265 p	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Db.c 25l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	1,4	um um duże	11 11 15	12 13 15	IA I I	12	153 40 20 ---	550 145 70 ---	48,4 8,2 5,5 ---	TW-3,59
r	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Os 24l, podszt.: czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 123l. Db.s 143l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	24 24 24	1,1	prz prz um	10 12 12	10 13 11	II I IA	12	21 67 16 ---	30 90 20 ---	5,0 5,4 2,1 ---	TW-1,35
s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, jez.spe, sit.roz, D. pjd Js 88l, podszt.: czm, śl.t, jw, czm.p, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	88	0,7	prz prz luź	26	25	II	3	342	180	2,0 3,8	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	37,01 37,01 37,01 37,01		1,21 1,21 1,21 1,21		= 38,22 = 38,22 Obr. ew. Petyryki (0006) = 38,22 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 38,22 Powiat kaliski (07) = 38,22 Woj. wielkopolskie (30)												8420	273,8	
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petyryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Św 38l, mjs OI 48l, Db.s 28l, podsz.: św, db.s, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha OI,Db.s,Brz 48l., Info: 20% LMw, 25% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	27	I	3	339	1065	14,1 4,5	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
b	2,95				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 67l, Db.s 137l, mjs Św, Brz 67l, Brz 37l, podsz.: jrz, św, kru, db.s na 90%, Info: 35% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	27	26	IA	12	316	930	18,8 6,4	TP-2,95
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 47l, podsz.: św, czm.p, db.s na 70%, Info: 15% LMw, 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,9	prz prz um	28 19	25 20	I III	3 4	327 38 ---	320 35 ---	5,8 0,9 ---	TP-0,98
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 58l, Db.s 38l, mjs Św 98l, OI 68l, podsz.: św, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	26	I	3	382	590	7,8 5,1	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	3,05				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. mjs Db.s 58l, Brz, Db.s, Św 38l, podsz.: jrz, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	98 9	0,8 0,3	prz prz um	34 3	24 3	II II	3 12	281 75	855 135	11,3 1,7	III AU-95%-3,05 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CP-0,92
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: św, db.s, jrz na 80%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	81 103	1,0	um um prz	29 37	25 25	I II	3 3	328 75	600 135	10,2 11,9	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
h	0,31				Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, So 41l, podsz.: db.s, jrz, so, kru na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	101 101 41	0,7	prz prz um	40 40 17	21 23 16	III III II	3 3 4	163 24 11	50 5 5	0,7 0,2	BRAK WSK-0,31
i	5,23				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.łśn, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	1,0	um um duże	15 14	17 13	IA II	12	260 13 ---	1360 70 ---	59,7 4,1	TW-5,23
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js 48l, Brz 38l, podsz.: jrz, św, czm, czm.p na 90%, w cz. W luka 0,09 ha, Info: 25% BMw, Ambona., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 ŚW	48 48 48 38	0,6	prz prz luź	24 25 26 12	23 21 23 11	I I I II	12	125 18 25 10 ---	240 35 50 20 ---	5,8 1,2 1,2 1,7 ---	TP-1,92
																178	345	9,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 k	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, pl///pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. pjd Św 96l, Św 46l, Db.s 56l, mjs Db.s 96l, Brz 46l, Ol 36l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 6-od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 7-od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 8-od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 9-od gnia 0,21 ha Lp 11l., Info: 10% LMw, Ambona - 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 DB.S 1 LP	96 11 11	0,7 0,4	prz prz um	37 26 I 3	26 2 4	I 12	3 12	314	1670	22,7 4,3	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-2,13	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 34l, Jw 54l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	34 34 54 54	0,7	um um prz	18 14 19 28	20 13 23 24	I II I I	12	76 15 48 26 ---	95 20 60 30 ---	3,6 1,3 1,8 0,6 ---	TW-1,22	
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Św 38l, Db.s 28l, Db.s 98l, podsz.: jrz, św, kru, czm.p, czm na 80%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S	48 48	0,6	prz prz luź	26 26	23 23	I I	13	160 18 ---	305 35 ---	7,4 1,2 ---	TP-1,92	
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, czm, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 11l. w cz. S kępa 0,28 ha Brz,Db.s 50l., Info: 30% Lw, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S DB.S	103 63 11	0,7 0,4	prz prz um	36 27	25 21	II II	3 3	241 25 ---	410 40 ---	5,0 1,2 ---	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	35 45 50 25	0,7	prz prz um	18 22 25 12	16 20 21 12	I I I I	12	45 52 39 6 ---	45 55 40 5 ---	2,7 1,5 1,4 0,7 ---	TW-1,05
~a			0,56		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,03		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009) RP: DROGI L														
	32,16 0,31 0,31 31,85 31,85 32,16 32,16		1,24 0,03 0,03 1,21 1,21 1,24 1,24		= 33,40 = 0,34 Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009) = 0,34 Gmina Mycielin (072) = 33,06 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 33,06 Gmina Żelazków (112) = 33,40 Powiat kaliski (07) = 33,40 Woj. wielkopolskie (30)											9184	196,4		
267 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	24	22	I	12	281	415	9,9 6,7	TP-1,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Db.s 61l, Db.s, Db.c 31l, mjs Brz, Md 61l, So 85l, podsz.: jrz, św, db.s, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw, 35% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	21	I	12	259	310	8,5 7,1	TP-1,20
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 101l., Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 ŚW	5 16 16 5 16	1,0	um um prz		1 6 6 5	I I II I	12			3,1 1,1 --- 4,2 1,0	CW-2,30 CP-2,03
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs OI, Św 24l, podsz.: czm.p, czm, św, brz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 OS	24 24 40 24 40	1,2	um um prz	12 12 18 18 25	14 11 21 16 22	I I I I I	13	75 19 61 20 4 --- 179	85 20 70 25 5 --- 205	5,2 2,9 2,2 1,9 0,2 --- 12,4 10,7	TW-1,16
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.sam, D. pjd KI 58l, mjs Św 78l, OI 58l, Db.s, Brz, Św, Czm.p 38l, podsz.: św, db.s, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3- od gnia 0,20 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 8l., Info: 35% BMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	27	I	3	380	1070	14,1 5,0	IIIAU-95%-2,81 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,86
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. pjd Św, Db.c 50l, mjs Św, Md 80l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	3	368	180	3,1 6,3	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, LMP. zr nas JW MP/1/41989/05, D. zmiesz. jdn, pjd Md 75l, Jw 45l, mjs So.we, Ak, Db.s 75l, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, czm, św na 90%, Info: Źródło nasion Jw., 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	75 160 75 75	0,8	prz prz um	31 70 25 22	25 28 23 20	I III II III	3 3 3 3	194 89 24 33 ---	385 175 50 65 ---	7,2 1,1 0,5 1,8 ---	10,6 5,4	TP-1,98
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Os 24l, Db.c, Lp 34l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 5 szt., Info: 25% LMw, 20% BMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 AK	24 24 24 24	1,0	um um prz	8 10 12 14	9 13 11 14	II I IA I	12 12 15 15 ---	23 29 15 15 ---	25 30 15 15 ---	4,5 1,9 1,6 1,0 ---	9,0 8,2	TW-1,10
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz, Św 37l, podsz.: brz, db.s, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	15	17	IA	11	310	355	15,7 13,7	TW-1,15	
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 96l, mjs Brz, Os, Lp 56l, Js 96l, podsz.: czm.p, czm, lsz, św, bez.c na 90%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: 10% LMw, W części W miejsce postoju pojazdów	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 56	1,1	um um duże	34 19	27 16	I III	3 4	425 18 ---	525 20 ---	7,2 0,9 ---	8,1 6,5	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
267 l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 34l, mjs Md, Św 34l, podsz.: czm.p, db.s, św, czm, lsz na 90%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol, Św 95l., Info: Ambona., HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	34 34 34 34 34	0,7	prz prz um	15 17 16 15 17	16 18 15 16 18	I II I I I	12	51 39 24 15 8 ---	75 55 35 20 10 ---	4,0 2,1 2,1 0,8 1,4 ---	TW-1,45
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. moż.trn, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 20l, Bk 15l, podsz.: czm.p, czm na 90%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 9l. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 130l., Info: 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 DB.C	45 45 30	1,2	um um prz	22 20 15	20 20 15	I I I	12	115 33 81 ---	90 25 65 ---	3,5 0,8 4,8 ---	TP-0,78
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw 62l, KI 32l, podsz.: czm.p, czm na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	62 62 102	0,7	prz prz um	26 28 41	21 22 27	II I II	12	103 63 67 ---	60 35 40 ---	1,6 0,8 0,5 ---	TP-0,56
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 ~j			0,01		RP: LINIE														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 20,57 Gmina Żelazków (112) = 20,57 Powiat kaliski (07) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)												4527	118	
268 a	5,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, psm, P. zad, R. tśl.mdr, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 98l, Db.s, Db.c 48l, Wz, Św, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, Jrz, kru, św, lsz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,25 ha Kl 7l. Kl 4l. 5-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,33 ha Kl 7l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,23 ha Lp 7l. 9-od gnia 0,25 ha Bk 7l., Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	98 38	0,6	prz prz um	34 17	24 19	II I	3 4	181 29 ---	960 155 ---	12,6 5,2 ---	III AU-95%-5,31 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-2,12
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 20l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 113l. Św 33l. w cz. S kępa 0,32 ha So 83l. Św 33l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um prz	8 7	9 8	IA III	12	65 12 ---	140 25 ---	22,1 2,1 ---	TW-2,16
							PRZES	SO BRZ DB.S SO MD	113 83 113 83 83			36 27 52 29 31	24 23 27 23 25	3 3 3 3 3	23 2 20 30 6 ---	81	24,2 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 55l, mjs Db.s 55l, Św 35l, Św 95l, podsz.: św, db.c, czm.p, jrj na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	0,9	prz prz um	32 24	26 22	I II	3 3	344 42 ---	560 70 ---	7,7 2,2 ---	TP-1,63
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,17 ha So 113l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 KL	13 13 13	1,0	um um prz		4 3 2	I II II	22			9,0 0,5 ---	CP-2,06
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 55l, mjs Św 65l, Db.s, Św 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	31	26	I	3	322	455	6,3 4,5	CW-0,56
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Md 35l, mjs Ol, Db.c, Św, Os 35l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s 90l., Info: 35% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	35 35 35	0,8	prz prz um	14 17 9	17 16 10	I IA III	13	89 68 9 ---	285 215 30 ---	10,7 10,4 2,7 ---	TW-3,19 AGROT-1,70 ODN-IIP-1,70
							PRZES	OL JS DB.S	80 80 90			27 38 30	22 24 26	3 3 3		166 530 ---	3 20 65 ---	23,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
268 h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Db.s 34l, mjs Św 34l, podsz.: kru, św, db.s, czm na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha Js,Ol 80l., Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	34 34	0,8	prz prz um	16 17	18 19	I II	13	137 42 ---	350 110 ---	13,7 4,0 ---	TW-2,57
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Db.c, Brz 35l, podsz.: św, czm.p, db.s na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 5l., Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	0,8	prz prz um	33 19	27 18	I III	3 4	340 30 ---	940 85 ---	13,0 2,9 ---	PIEL-1,10
j				2,84	RP: R (R V), Info: Ambona.														
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. tłl.mdr, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, czm na 60%, Info: 35% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	23 20	22 22	II I	13	165 34 ---	120 25 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,74
l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. rkt.spe, ori.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 51l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	um um duże	22 22 20 15	23 24 22 17	IA I I II	13	206 27 23 30 ---	495 65 55 70 ---	14,0 1,8 1,2 3,6 ---	TP-2,41
															286	685	20,6 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. S kępa 0,10 ha Św 70l. w cz. E kępa 0,10 ha Św,Db.c.Brz,Db.s 40l. w cz. N kępa 0,08 ha Św 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 BK	20 20 20 20	0,8	um um prz		7 9 11 5	II IA I II	12		22 28 ---	35 45 ---	0,5 5,6 3,4 ---	TW-1,61
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 34l, Czm 54l, podsz.: czm, czm.p, św na 80%, Info: 40% Lw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 OL	34 34 34 54 54	0,7	prz prz um	17 15 15 25 25	18 17 13 22 22	II I II I II	13	56 45 16 24 27 ---	55 45 15 25 30 ---	2,1 1,8 1,2 0,7 0,6 ---	TW-1,02	
o	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św 98l, Św 68l, Db.s 38l, podsz.: kru, czm, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. w cz. W kępa 0,37 ha Db.s,Js,Brz,Ol,Os 30l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	98 7 7	0,6 0,3	prz prz um	37	24 1 1	II	3 22	235	365	4,8 3,1	IIIAU-95%-1,56 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,42	
p	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Św 58l, Brz, Db.s 38l, mjs Czm.p 38l, podsz.: św, db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,41 ha Db.s 5l., Info: 20% LMw, Ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	98 5 5	0,7 0,3	um um prz	34	27	I	3 11	320	1110	14,7 4,2	PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 r	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	26	IA	12	298	505	10,2 6,0	TP-1,69
s	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl////pg, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 153l, mjs Św 83l, podsz.: kru, św, jrż na 40%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św,Db.s 32l., Info: 15% BMśw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 OL 2 MD	83 103 83	0,7	prz prz um	39 31 36	26 25 28	I II II	3 3 3	149 104 56 ---	210 145 80 ---	3,4 1,4 1,0 ---	TP-1,40
t	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	118 78 58	0,6	luż	38 30 19	26 20 16	II III III	3 3 4	187 17 12 ---	280 25 20 ---	2,7 0,7 0,7 ---	PIEL-0,45
w	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js 32l, podsz.: czm, czm.p, kru na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha OI,Js 80l., Info: 20% BMw, 15% Lw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 MD 1 SO	32 32 32 32	0,8	prz prz um	15 17 19 14	17 15 17 15	I I I IA	12	72 22 35 17 ---	135 40 65 30 ---	5,7 2,8 3,5 1,8 ---	TW-1,89 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
							PRZES	OL JS	80 80			28 43	25 27	3 3	146 ---	270 26 66 92	13,8 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 x	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: czm, czm.p na 60%, Info: 15% Lw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 DB.S 2 JS	50 50 75 75	0,6	prz prz luź	28 24 35 38	21 22 23 27	I II II I	12	49 49 40 43 ---	30 30 25 25 ---	1,0 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,41		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	38,98 38,98 38,98 38,98 38,98		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 43,52 = 43,52 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 43,52 Gmina Żelazków (112) = 43,52 Powiat kaliski (07) = 43,52 Woj. wielkopolskie (30)												9026	221,4	
269 a	4,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,9	um um duże	37 23	27 19	I III	3 3	382 35 ---	1905 175 ---	25,2 5,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-2,46

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, płn.spe, śmf.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Md 24l, OI 30l, pods.: św, kru, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	30 24 24 24	1,3	um um prz	14 9 11 7	16 11 13 9	I I I I	13	96 28 37 8 ---	230 70 90 20 ---	10,6 8,8 5,4 4,4 ---	TW-2,42
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, bor.czr, D. pjd Db.s 98l, Db.c 38l, mjs Św 68l, Brz 98l, Brz, Db.s 38l, pods.: św, db.s, brz na 70%, Info: 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	36 27	27 I	I	3	367	1760	23,3 4,9	IIIA-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
d				4,54	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL SO	30 17			17 7	10 7		4 4		3 1 ---		
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, ps//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Db.c, Brz 31l, pods.: czm, kru, jrz, bk na 90%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BK	45 31 15	0,7	prz prz luź	19 16	16 14 3	II I II	12	44 31 ---	45 30 ---	1,9 2,1 ---	TP-0,97
							PRZES	OL ŚW SO DB.S	93 93 123 93			30 36 48 49	22 27 22 19		3 3 3 3	15 4 2 5 ---	4 2 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
g	0,95				Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 78l, mjs Św, Jw 78l, podsz.: jrz, św, czm, kru na 80%, Info: HCVF 3.2; 4.1, Siedl. 9170 w dwóch płatach 0,39 i 0,15 ha.	140 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 SO	133 78 133	0,9	prz prz um	44 33 44	26 26 27	III I II	3 3 3	209 144 33 ---	200 135 30 ---	1,7 2,4 0,2 ---	TP-0,95
h	4,60				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 29l, mjs Św, Brz, Ol, Kl 29l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,3	um um duże	12 13	13 11	IA II	11 11	240 9 ---	1105 40 ---	72,4 4,1 ---	TW-4,60
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,3	um um duże	12 10 8 12	11 9 9 13	IA II I I	11 11 11 11	95 15 8 19 ---	80 15 5 15 ---	7,8 2,3 1,5 1,0 ---	TW-0,85
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, Brz 8l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,33 ha So,Db.s 118l. w cz. S kępa 0,22 ha Ol 80l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um duże		3 3 5 4	II I IA I	12			1,4	CP-2,76
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) 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
269			0,18		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona.														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	22,34 0,95 0,95 21,39 21,39 22,34 22,34		0,63 0,09 0,09 0,54 0,54 0,63 0,63	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 27,51 = 1,04 Obr. ew. Petryki (0006) = 1,04 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 26,47 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 26,47 Gmina Żelazków (112) = 27,51 Powiat kaliski (07) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)											6230 (4)	187,8		
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: św, os, kru na 60%, Info: 20% LMw, Ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OS	35 35 35	0,9	um um prz	17 18 17	17 17 19	IA I I	12	113 67 24 ---	55 30 10 ---	2,5 1,8 0,5 ---	TW-0,47
b	3,95				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 32l, Db.s 52l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	32 32 32	0,8	um um prz	16 16 19	15 18 20	IA I I	12	136 33 19 ---	535 130 75 ---	29,7 5,5 3,9 ---	TW-3,95
							PRZES	OL BK	86 86			32 38	23 25	3 3		5 3 8			
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. mal.włś, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 86l, mjs Brz 53l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Brz 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 JS 2 ŚW	86 73 73 53	0,7	prz prz um	26 28 30 18	26 24 27 15	I II I III	3 3 3 4	89 96 54 34 ---	110 120 65 40 ---	1,7 1,5 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,23
																273	335	6,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	3,85				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. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 38l, mjs Św 58l, Wz, Brz 38l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw, Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	88 118	1,0	prz prz um	30 39	26 26	I II	3 3	337 68 ---	1295 260 ---	19,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 TP-2,70
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 88l, mjs Dg, Brz 88l, Bk 53l, podsz.: św, bk, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	88 88 88	0,9	um um prz	30 34 30	28 26 31	II I I	2 3 2	245 76 67 ---	590 180 160 ---	7,1 2,8 2,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 TP-0,52
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, db.s na 40%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	38 38 55 38	0,7	prz prz um	16 15 28 19	18 16 20 17	I I II IA	12	101 25 19 22 ---	80 20 15 15 ---	2,7 1,0 0,5 0,7 ---	TW-0,78 AGROT-0,78 ODN-IIP-0,78
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Brz, So 16l, Db.s 30l, w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s,Bk 45l. Św 70l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 113l., Info: 35% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.S BK ŚW SO	16 45 45 70 113	1,0	um um duże		5 18 23 26 38	I	23 4 4 3 3			2,8 2,5	CP-1,11
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Db.c 55l, mjs Św 95l, Ol 55l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	37	27	I	3	329	460	6,4 4,6	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZw, pg/pl, P. szch, R. sit.roz, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db s, Ol 53l, Js 43l, mjs Czm 53l, podsz.: kru, czm, jrz, os na 40%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz.zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 JS	93 93	0,5	luż	29 42	26 29	II I	3 3	193 36 ---	95 20 ---	1,0 0,1 ---	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs So 16l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So, Św 98l., w cz. W kępa 0,05 ha So, Św 98l., Info: 15% Lw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 BRZ	16 16 16 10	0,8	um um prz		5 4 8 6	II II I I	22			1,3 0,7 ---	CP-2,18
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	98 98			38 30	26 28		3 3		65 5 70		
	17,87 17,40 17,40 0,47 0,47 17,87 17,87		0,14 0,14 0,14		= 18,01 = 17,54 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 17,54 Gmina Żelazków (112) = 0,47 Obr. ew. Petryki (0006) = 0,47 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 18,01 Powiat kaliski (07) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)											4516	102,2		
271 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 ŚW	33 33 33 33 24	0,7	prz prz um	15 14 15 15 8	15 16 13 12 9	IA I II II I	12	49 39 13 4 4 ---	110 90 30 10 10 ---	5,9 3,6 2,2 1,1 2,1 ---	TW-2,29
							PRZES	DB.S	83			50	18		3		109 250	25 14,9	6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tł.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	33 33 33 33 14	0,8	um um prz	15 15 10 13	15 16 10 12 5	IA I II II I	12	92 30 8 8 ---	190 60 15 15 ---	10,0 2,5 2,2 1,2 0,4 ---	138 280 16,3 7,9	TW-2,07
c	1,41				Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 88l, Db.c 38l, mjs Db.s 38l, Św 88l, podsz.: św, jrj na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	88 56 56 56	0,8	um um prz	28 18 16 18	28 16 15 18	II III III II	3 4 4 4	216 14 21 19 ---	305 20 30 25 ---	3,7 0,8 1,4 1,1 ---	270 380 7,0 5,0	TP-1,41
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, T. tł.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: św, db.s na 40%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.S 1 MD	26 26 26 26	1,3	um um duże	11 11 11 17	12 14 10 16	IA I II I	12	67 61 20 23 ---	130 120 40 45 ---	10,6 6,5 5,3 3,2 ---	171 335 25,6 13,1	TW-1,95
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. pjd Db.s, Bk, Jw 50l, Db.s, Jw, Db.c 30l, podsz.: db.s, św na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Db.s 35l. w cz. NW luka 0,19 ha, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	26	I	3	337	925	13,7 5,0	III A-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
g	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.crz, ksm.spe , T. tł.mdr, C. porol, D. pjd Db.c, Db.s, Św 38l, mjs Św 88l, podsz.: św, jrj, db.s, db.c na 90%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Db.s,Md,Św 22l. w cz. SW kępa 0,21 ha So,Md,Brz,Db.s 22l., Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	29	26	I	3	367	1800	27,5 5,6	Działka nr 1: III A-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, kst.owc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 ŚW	25 35 25 35 25 25	0,8	prz prz um	12 14 8 18 15 8	14 17 9 16 15 9	I I II IA I I	13	41 39 4 24 16 7	45 40 5 25 15 10	2,5 1,6 0,7 1,2 1,3 1,5	BRAK WSK-1,08
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Db.s, Db.c 38l, mjs Św 88l, Św 48l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	26	I	3	376	500	7,6 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 TP-0,16
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Lp, Ol 23l, podsz.: kru na 20%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	23 23 23 23	1,3	um um prz	9 12 10 10	9 14 11 11	I I I IA	22	28 53 16 17	20 35 10 10	4,6 2,1 1,5 1,1	TW-0,63
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tłś.mdr, mal.wś, C. porol, D. mjs Św 93l, Św 53l, podsz.: kru, czm, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Ol 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,95 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	OL	93	0,3	prz prz um	25	23	III	3	97	230	2,6 1,1	IIIBU-95%-2,38 AGROT-0,80 PIEL-0,95 CP-0,80
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, moż.trn, C. porol, D. podsz.: jrz, der.b, db.s, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	24	23	IA	12	266	140	4,0 7,7	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św 93l, podsz.: czm, kru, św na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	93	0,7	um um prz	28	25	II	3	348	555	5,8 3,6	TP-1,59
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) Obr. ew. Petryki (0006) RP: DROGI L														
~d			0,22		Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) RP: DROGI L														
	22,91 18,55 18,55 4,36 4,36 22,91 22,91		0,47 0,42 0,42 0,05 0,05 0,47 0,47		= 23,38 = 18,97 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 18,97 Gmina Żelazków (112) = 4,41 Obr. ew. Petryki (0006) = 4,41 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095) = 23,38 Powiat kaliski (07) = 23,38 Woj. wielkopolskie (30)												5639	143,1	
272 a				4,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. Ł (Ł V)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW												
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, w cz. N bagno 0,35 ha w cz. SE bagno 0,19 ha, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB.S	12 16 16	0,6	luź	7	8 5 5	III I II	32	10	25	3,4 1,6 0,4 --- 5,4 2,1	POPR-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 19l, Ol 30l, podsz.: kru na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So.we 70l. w cz. W kępa 0,14 ha Bk 11l. w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 11l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	30 30 30 19 25	0,8	prz prz luź	10 14 12 7 8	9 16 12 7 9	III I I II I	12	13 57 17 8 ---	65 295 90 40 ---	10,1 13,5 5,8 0,5 8,3 ---	TW-5,19
d	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 19l, podsz.: kru na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	34 34 34	0,8	um um prz	15 17 13	17 17 13	I IA II	12	103 65 8 ---	1100 695 85 ---	42,9 34,7 6,1 ---	TW-10,68 AGROT-6,00 ODN-IIP-6,00
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 38l, Ol 48l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	38 38 27 38	0,6	prz prz um	16 19 12 14	18 16 11 12	I I II II	13	74 25 8 10 ---	165 55 20 20 ---	5,5 2,8 2,1 2,0 ---	TW-2,20 AGROT-1,20 ODN-IIP-1,20
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, mjs Brz, Św 57l, Brz 37l, podsz.: św, db.s, bez.c na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	24	24	IA	13	286	230	5,7 7,0	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	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
272 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. pjd Db.s, Św, Js 53l, mjs Db.c 83l, Db.c 53l, Św 23l, podsz.: db.s, św, kru, czm na 80%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	83	0,8	um um prz	27	25	II	3	386	820	9,7 4,6	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 29l, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 JS	29 29 29	1,9	prz prz um	11 13 10	11 15 10	II I II	12	59 19 44	35 10 25	3,6 0,6 7,0	TW-0,61
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, Js 20l, podsz.: bez.c, bk, prz.c na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 OL 2 KL 2 AK 2 AK 2 AK	21 21 35 50 21	0,7	prz prz luź	12 12 18 24 12	12 11 18 19 12	III I I II I	13	21 9 39 43 23	10 5 20 25 15	0,8 0,5 0,8 0,5 0,9	TW-0,57
k	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jw na 50%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S TP	40 80	0,5	um um prz	22	19	I	12	100	5	0,3 4,3	TW-0,07

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 33l, podsz.: ak, czm.p, jrjz na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Js,Db.s 80l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 AK	33 33	0,9	um um prz	17 18	15 17	I I	12	116 35 ---	120 35 ---	7,7 1,5 ---		TW-1,05
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db.c 25l, podsz.: bez.c, czm, jrjz na 30%, w cz. S kępa 0,39 ha Js,Db.s,So 90l., Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 BRZ	25 25 25	1,0	prz prz um	12 12 12	12 12 14	I IA I	12	33 65 31 ---	90 180 85 ---	10,5 15,8 4,9 ---		TW-2,76
n	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, ksm.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Db.c 51l, Db.s, Db.c, Gb, Brz 41l, mjs Db.c, Św, Db.s 91l, podsz.: db.s, św, gb na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 3- od gnia 0,24 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 12l. 5- od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 12l., Info: 15% LMśw, 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.S 4 BK	91 12	0,8 0,4	um um prz	35 27	27 3 3	I I	2	368	1305	19,1 5,4		IIIBU-95%-3,55 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 o	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Ol, Św, Db.c, Db.s, Js 91l, Db.s, Św 51l, Gb 41l, Brz 25l, podsz.: db.s, św, db.c na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,32 ha Lp 9l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,16 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. w cz. NW kępa 0,23 ha Md,So 60l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR		91	0,8	um duże	34	27	I	2	362	2055	30,0 5,3	CW-1,70
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Md 25l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 DB.S 1 BRZ		25	1,0	um duże	11	12	IA	11	83	70	6,1 6,2 0,1 0,8 ---	TW-0,83
r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 50l, podsz.: jrz, czm, kru, śl.t na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1, Ambona 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		50	0,9	um duże	21	23	I	12	152	105	2,4 2,7 ---	BRAK WSK-0,70
							PODR	BK	11	0,5			1	22		284	195	5,1 7,3	
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	39,41		1,08	4,17	= 44,66												8187	277,9	
	39,41		1,08	4,17	= 44,66 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024)														
	39,41		1,08	4,17	= 44,66 Gmina Żelazków (112)														
	39,41		1,08	4,17	= 44,66 Powiat kaliski (07)														
	39,41		1,08	4,17	= 44,66 Woj. wielkopolskie (30)														
272A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, moż.trn, D. mjs Brz, Ol, Os, Ak 34l, Db.s 54l, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	34 104	0,9	um um prz	16 50	13 18	II I	12 3	94 26	275 26	19,6 6,7	TW-2,94
b		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, pdg.pos, D. podszt.: czm, prz.c na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	DB.S CZM	60 60			30 22	19 15	3 4		2 1 3			
c		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pdg.pos, D. podszt.: czm, bez.c, prz.c na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l. w cz. N kępa 0,09 ha Os 40l., Info: EKO-REPR, Ambona, HCVF 4.1	SO-DB	PRZES	OL OS OL GR DB.S	80 40 45 80 110			30 23 20 33 68	25 20 18 15 22	3 4 4 3 3		50 3 4 2 4 63			
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls///gp, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: śl.t na 30%, Info: O_K, EKO_REPR, HCVF 4.1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.C 2 DB.S 1 LP	25 32 25 52 25	0,8	prz prz um	9 14 9 30 7	9 14 10 19 9	II IA II II II	12	13 49 9 48 4 ---	10 35 5 30 5 ---	1,3 1,8 0,9 1,2 5 ---	BRAK WSK-0,67
							PRZES	DB.B	70			50	18	3		123 85 2	7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
272A f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b 75l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 AK 1 AK	75 50 35	0,9	um um prz	30 20 16	19 17 13	III III III	3 4 4	105 65 12 ---	85 55 10 ---	0,8 1,2 0,4 ---	TP-0,82
g	4,43				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, Ak, Db.s, Md, Lp 25l, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Orz.c,Os,Db.s 40l. w cz. S kępa 0,23 ha So 45l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 45	1,4	um um duże	12 19	12 18	IA 4	11 4	213 53	945 53	83,1 18,8	TW-4,43
h		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. kst.owc, trawy, gls.jas, D. podsz.: wb na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	DB-SO	PRZES	WB OS	35 35			25 19	18 18	3 4		5 2 ---	7		
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, gls.jas, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 20l, podsz.: kru, lsz, os, kl, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,28 ha Ak 75l. w cz. SW kępa 0,27 ha Ak 55l. Db.s 75l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 SO.C 1 AK	20 20 20 20 20 20	0,9	um um prz	10 12 14 10 9 11	10 12 14 9 9 11	IA I I I IA I	12	18 9 35 8 9 11 ---	70 35 135 30 35 45 ---	11,0 2,6 10,3 8,2 5,5 3,2 ---	TW-3,88
~a			0,05		RP: DROGI L											90	350	40,8 10,5	
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: Złotniki W.		PRZES	AK DB.S AK	75 75 55			27 47 21	16 18 16	3 3 4		65 15 5 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
272A																			
	12,74	2,01	0,09		= 14,84												2044	151,1	
	12,74	2,01	0,09		= 14,84 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024)														
	12,74	2,01	0,09		= 14,84 Gmina Żelazków (112)														
	12,74	2,01	0,09		= 14,84 Powiat kaliski (07)														
	12,74	2,01	0,09		= 14,84 Woj. wielkopolskie (30)														
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeź.spe, D. mjs Wz 93l, Js, OI 43l, pods.: czm, js na 70%, w cz. NE kępa 0,28 ha Bk 15l., Info: Ambona, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	93	0,7	um um prz	27	25	II	3	367	2935	31,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-5,76
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd OI 68l, pods.: js, kru na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	68 68	0,6	um um prz	28 27	27 26	I I	13	202 39 ---	345 65 ---	4,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,70
							PODR	JS	22	0,3			7		22			6,3 3,7	
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. pjd Js 33l, mjs Os, Brz, OI, So 33l, pods.: głg, czm na 20%, Info: Paśnik, lizawka., HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	33	0,8	um um prz	12	12	II	12	83	50	3,8 6,3	TW-0,60
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 53l, mjs So 45l, pods.: czm, kru na 30%, w cz. NW luka 0,28 ha w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	53 83 53	0,6	prz prz luź	23 34 22	23 25 22	IA II II	12	170 48 22 ---	470 135 60 ---	12,7 2,5 1,3 ---	TP-2,77
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,18 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 13,59 Gmina Żelazków (112) = 13,59 Powiat kaliski (07) = 13,59 Woj. wielkopolskie (30)												4060	57,6	
274 a b c d	1,86 1,42 1,14 3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Szadykierz Gostynie (0004) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 32l, mjs Db.s, Db.c 62l, pods.: czm.p, db.c, jał na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 38l, mjs Brz 28l, pods.: czm.p, jał, jrj na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, db.s na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 28l, mjs Os, Czm.p 28l, pods.: czm.p, db.c, jrj, kru na 90%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ 6 SO 4 SO SO 7 SO 2 BRZ 1 SO	62 51 62 78 58 83 68 68 58	0,9 1,0 0,9 0,7	um um duże um prz um prz	23 18 20 22 22 29 23 23 25 21 22 20	22 20 22 22 21 22 23 23 22 22 22 22	I I II I I II I I I II II I	12 12 3 3 3 3 12 12 12 12 12 12	219 53 24 --- 296 201 138 339 308 350 184 39 24 --- 247	405 100 45 --- 550 285 195 480 350 350 580 125 75 --- 780	9,6 3,0 0,7 --- 13,3 7,2 5,2 5,0 --- 10,2 7,2 5,9 5,2 12,2 1,5 1,9 --- 15,6 5,0	TP-1,86 TP-1,42 IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.s 33l, Db.s 43l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	24	II	3	315	445	6,3 4,5	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 68l, Brz 82l, Ak 58l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	82 120 68	0,9	um um duże	31 40 27	26 26 24	I II I	3 3 3	293 35 34 ---	845 100 100 ---	14,1 0,9 2,1 ---	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Szadykierz Gostynie (0004) = 12,19 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 12,19 Powiat kaliski (07) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)											3650	68,4		
274A a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Stropieszyn (0014) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 TP 1 AK	70 110 70 70	0,7	prz prz um	29 55 70 29	25 28 28 19	II II I III	3 3 3 3	219 35 35 16 ---	465 75 75 35 ---	6,2 0,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,12
					Info: EKO-REPR, O-K, D-stan niedostępny, HCVF 4.1											305	650	8,3 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			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
274A h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls///gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Os 55l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,8	prz prz um	19 20	22 20	I III	4 4	218 22 ---	130 15 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls///gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, czm.p, kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	26 29 31	23 21 19	II II II	3 3 3	228 19 21 ---	255 20 25 ---	4,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	72 72	0,8	um um prz	24 17	21 14	II IV	3 4	201 32 ---	420 65 ---	8,5 1,6 ---	TP-2,09
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 31l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO.B 1 DB.S	26 26 26 26	1,4	um um duże	9 9 9 7	10 10 10 8	I III I III	12	84 25 33 3 ---	75 25 30 5 ---	6,8 1,3 2,7 0,9 ---	TW-0,92
l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs So.b 72l, podsz.: so, db.b, czm.p, kru na 90%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	25	24	I	3	343	1145	22,5 6,7	TP-3,34
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274A																			
	18,59		0,19	0,25	= 19,03												5335	110,6	
	18,59		0,19	0,25	= 19,03 Obr. ew. Stropieszyn (0014)												(15)		
	18,59		0,19	0,25	= 19,03 Gmina Mycielin (072)														
	18,59		0,19	0,25	= 19,03 Powiat kaliski (07)														
	18,59		0,19	0,25	= 19,03 Woj. wielkopolskie (30)														
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Szadykierz Gostynie (0004) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 68l, Ak, Jw 38l, pods.: bk, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 50	0,7	prz prz um	28 19	23 19	I I	12	215 42 ---	290 55 ---	6,1 1,8 ---	TP-1,36	
b				0,58	RP. CMENT NCZ (Ls), Info: Cmentarz nieczynny., HCVF 6.		ZADRZEW	DB.S SO DB.S BRZ AK	130 70 70 70 50			50 30 30 26 25	24 19 20 23 18	I I I I I	12	36 10 26 4 5 ---	81		
c	20,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So.b, Brz, Db.c, Db.s, Ak 68l, pods.: db.s, jrz, db.c, jał na 70%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 37l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	24	23	I	12	329	6700	140,9 6,9	TP-20,37	
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, pods.: kru, jrz, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, O-K.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 2 DB.S	65 65 85	0,7	um um prz	29 25 39	22 22 25	II II II	12	86 77 56 ---	15 15 10 ---	0,4 0,2 0,2 ---	0,8 4,4	BRAK WSK-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podszt.: kru, jr, jał na 70%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65 65	0,7	um um prz	28 31 26 29	21 23 24 25	III I I I	3 3 3 3	90 78 47 27	85 75 45 25	1,4 1,7 0,6 0,6	TP-0,96
g	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: kru, jał, db.s na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha So 26l. w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 68	0,9	um um prz	19 24	19 22	I I	12	259 34	3005 395	82,0 8,3	TP-11,61
h	2,10				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, So.b, So.s 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	21	19	III	3	268	565	10,2 4,9	TP-2,10
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 68l, podszt.: db.c, jr, db.s, czm.p, kru, jał na 60%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	68 68	0,8	um um prz	26 25	24 25	I I	12	210 96	1025 470	21,6 10,5	TP-4,89
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 32l, mjs Os, Db.c 52l, podszt.: db.s, jał, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	19 18	19 19	I II	12	250 21	320 25	9,4 0,6	TP-1,28
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	18	18	II	12	210	255	6,6 5,5	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Db.b, Db.c 50l, podszt.: db.b, jał, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 73	0,7	prz prz um	27 23	23 23	I II	12	188 61 ---	235 75 ---	4,8 0,8 ---	TP-1,24
m	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: db.s, jał, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	19	18	II	12	204	565	14,6 5,3	TP-2,76
n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: db.s, db.c na 40%, w cz. SE kępą 0,30 ha So 85l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	19	II	12	223	410	10,6 5,8	TP-1,83
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: L ENERG														
	49,79		0,54	0,58	= 50,91														
	49,79		0,54	0,58	= 50,91 Obr. ew. Szadykierz Gostynie (0004)														
	49,79		0,54	0,58	= 50,91 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	49,79		0,54	0,58	= 50,91 Powiat kaliski (07)														
	49,79		0,54	0,58	= 50,91 Woj. wielkopolskie (30)														
																14660 (81)	333,9		

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
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Kuszyn (0010) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.leś, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl.p 73l, Brz 93l, Db.s, Gb, Św 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.spe, Info: HCVF 3.2, 10% BMśw, 10% LMw, Zawilec wielkokwiatowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 GB 1 SO 1 OL	123 123 73 93 123	0,8	um um prz	58 33 20 38 40	26 21 18 26 23	III IV III I III	3 3 4 3 3	103 79 40 34 29 ---	800 610 310 265 225 ---	8,3 7,6 8,1 3,7 1,9 ---	TP-7,75
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, podsz.: jrz, św, db.s, brz na 80%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,9	um um prz	30 30	26 27	I II	3 3	342 55 ---	1100 175 ---	16,8 3,3 ---	TP-3,21
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 14l, mjs Db.s 14l, w cz. SW kępą 0,27 ha So 103l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	11			17,4 2,1 ---	CP-3,47
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	19	20	II	4	327	740	14,2 6,3	TP-2,26
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so, db.b na 20%, Info: 35% Bśw, Paśnik.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	22	II	3	341	415	6,9 5,7	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, jał, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 83	0,8	um um prz	19 30	19 22	II II	12	166 83 ---	295 145 ---	7,0 2,5 ---	TP-1,77
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	24	20	II	12	261	325	6,9 5,5	TP-1,25
i	0,60				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. wkęp., podszt.: kru, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	35 35	0,9	um um prz	17 14	16 14	IA II	12	135 39 ---	80 25 ---	3,9 1,6 ---	TW-0,60
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 81l, Św 61l, podszt.: jrz, kru, św, lsz na 60%, Info: HCVF 3.2, 30% BMw, HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 SO	123 123 123 123	0,9	prz prz luź	63 33 37 37	26 21 23 25	III IV III II	3 3 3 3	229 58 34 33 ---	845 215 125 120 ---	8,8 2,7 1,1 1,1 ---	TP-3,70
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Kuszyn (0010) = 26,04 Gmina Mycielin (072) = 26,04 Powiat kaliski (07) = 26,04 Woj. wielkopolskie (30)												6897	125,9	

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
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Kuszyn (0010) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. kos.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 101l, Ak 61l, pods.: db.s, czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	101 51	1,1	um um prz	31 19	21 14	III III	3 4	287 16 ---	385 20 ---	5,0 1,0 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.łśn, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	14 14 14	1,0	um um duże		5 3 2	I II II	11			12,4 0,3 ---	CP-2,48	
c	2,26				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 Db.s, Brz 88l, Db.c 38l, pods.: db.s, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz luź	29	20	III	3	228	515	8,3 3,7	TP-2,26	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 59l, pods.: db.s, czm.p na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,7	um um duże	20	21	I	12	249	400	10,0 6,2	TP-1,61	
f	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db.s 88l, mjs Brz, Św 88l, Db.s 38l, pods.: db.s, czm.p, jrz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	32	23	II	3	318	3980	61,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 TP-5,39	
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s, Gb 31l, mjs Db.s, Brz 71l, pods.: db.s, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	29	23	I	3	321	945	18,8 6,4	TP-2,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Brz 43l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	22	II	3	306	625	10,5 5,1	TP-2,05
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	16 15 14	16 14 16	IA II II	12	220 11 18 ---	850 45 70 ---	40,7 2,9 2,6 ---	TW-3,87
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śml.pog, D. mjs Św 60l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	22	22	I	12	246	340	8,3 6,0	TP-1,38
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 18l, w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Ak 50l. Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 7	I II	12	32	60	9,4 0,2 ---	TW-1,86
l	1,00				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. jdn, pjd Js 58l, mjs Brz 88l, Ol 68l, podsz.: jrz, św, kru na 60%, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	88 88	0,7	prz prz um	29 30	27 23	II II	3 3	377 26 ---	375 25 ---	7,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 73l, Db.s, Św 53l, podsz.: db.s, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	29	23	I	3	321	695	13,4 6,2	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
277 n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 58l, podsz.: jrz, lsz, czm.p, db.s na 50%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	58 58	0,7	prz prz um	25 22	21 20	I II	12	172 58 230	405 135 540	10,3 4,2 14,5 6,2	TP-2,35
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: LINIE														
	37,82 37,82 37,82 37,82 37,82		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Kuszyn (0010) = 39,08 Gmina Mycielin (072) = 39,08 Powiat kaliski (07) = 39,08 Woj. wielkopolskie (30)											9891	227,2		
278 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Janków (0011) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	22	II	3	302	710	13,0 5,5	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
278 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gp, porol, P. ziel, R. mal.wś, dąb.roz, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 54l, mjs Brz 24l, Bk, Ol, Św, Md 54l, podsz.: bez.c, jw, czm na 70%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	54 54	0,7	prz prz um	25 26	23 22	IA I	12	250 21 ---	1035 85 ---	27,2 3,3 ---	TP-4,14
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. mal.wś, gls.jas, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs Ol, Gb, Ak 30l, podsz.: bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 DB.S 2 SO 2 WZ 1 MD	30 30 30 30 30	1,0	prz prz um	14 13 13 10 19	15 12 14 12 17	I II IA II I	12	30 12 34 12 17 ---	65 25 70 25 35 ---	13,5 2,3 4,4 2,3 2,1 ---	TW-2,10
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, moż.trn, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Js, Ol 58l, mjs Ak 58l, podsz.: lsz, gb, czm na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 KL	58 38 58 58	0,7	prz prz um	20 14 19 23	20 14 21 20	II II II I	12	97 20 37 19 ---	195 40 75 40 ---	6,0 2,3 1,3 1,3 ---	TP-2,02
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pg//pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.bt, jeż.spe, D. mjs Jw, So 54l, podsz.: czm, św, bez.c na 90%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	54	0,7	um um duże	25	25	I	3	353	480	8,8 6,5	TP-1,36
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, Gb 83l, Czr 43l, mjs Ol, Św, Db.s 83l, podsz.: lsz, jrz, jw, db.s, czm na 70%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	83 83 43	0,7	prz prz um	30 37 18	25 27 16	I I II	3 3 4	204 53 12 ---	365 95 20 ---	6,0 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
																269	480	7,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 33l, mjs Ol, Brz 103l, podsz.: jrz, czm, bez.c, db.s na 90%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 133	0,9	prz prz um	30 52	24 26	II III	3 3	299 41 ---	405 55 ---	4,9 0,5 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls///gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 63l, podsz.: jrz, czm.p, czm, kru na 80%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	63 63	0,7	um um prz	26 27	25 24	IA I	12	184 105 ---	670 380 ---	14,5 9,5 ---	TP-3,63
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, plm, P. zad, R. jeź.spe, nar.błt, mal.wś, D. pjd Db.s 113l, Brz 63l, mjs Św, Db.s 83l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz um	36	26	II	3	342	685	8,1 4,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, plm, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%, Info: 35% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	30 30	1,0	prz prz luź	16 14	14 14	I IA	12	93 67 ---	100 70 ---	7,5 4,4 ---	TW-1,06
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls///gp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 58l, podsz.: czm, lsz, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 DB.C	68 58 58 88 68	0,7	um um prz	28 28 25 38 30	24 24 23 26 25	I I II II I	12	89 50 61 18 32 ---	130 70 90 25 45 ---	2,9 1,3 1,6 0,4 1,0 ---	TP-1,45
							PODR	BK	15	0,1			3		22			7,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, jrz, lsz, bk na 90%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OS 1 DB.S	58 58 58 58	0,8	um um prz	25 19 26 25	23 23 26 23	II I I I	3 4 3 3	94 72 110 28 --- 304	195 150 230 60 --- 635	3,6 2,7 4,0 1,6 --- 11,9 5,7	TP-2,09
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls////gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, podszyt.: kru, jrz na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB.S 1 JW	26 26 26 26	0,9	um um prz	12 7 8 7	14 7 9 8	I II II II	13 13 5 4 --- 113	92 12 5 4 --- 60	50 5 5 4 --- 60	2,8 2,3 0,4 0,3 --- 5,8 10,4	TW-0,56
o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pls////gp, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 98l, podszyt.: jrz, db.s, czm na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	98 98	0,9	prz prz um	34 40	24 26	II II	3 3	286 43 --- 329	200 30 --- 230	2,6 0,3 --- 2,9 4,1	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
p	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg, Os 21l, Brz 6l, w cz. W kępą 0,24 ha So 108l. Brz 60l. w cz. E kępą 0,23 ha So,Św 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK	6 21 7 21	1,0	um um prz	7 7 7	1 8 1 9	I II II I	12 12 3 3 3 3	4 1 --- 5	20 5 --- 25	6,9 3,0 --- 9,9 2,0	CW-3,40 CP-1,44
							PRZES	BRZ DB.S	60 108 108 108			27 40 38 40	24 28 22 22	3 3 3 3	15 4 103 4 --- 126				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
278 r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. pjd Db.s 53l, Js 33l, mjs Db.s 93l, Js 53l, podszyt: bez.c, js, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	37	24	II	3	286	320	4,6 4,1	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Janków (0011) = 33,17 Gmina Żelazków (112) = 33,17 Powiat kaliski (07) = 33,17 Woj. wielkopolskie (30)											7510	187,3		
279 a	11,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Janków (0011) Leśnictwo - Petryki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	25	I	3	377	4500	74,0 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. tśl.mdr, nar.krt, pfn.spe, D. pods.: jrz, kru, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	63 150	0,6	prz prz luź	30 90	25 29	I I	12 3	237 10	440 10,9 5,9	BRAK WSK-1,85	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 25l, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 JW 1 ŚW OL	25 25 25 60	0,8	um um prz	14 11 8	15 14 9	II I I	13 13 8 3	138 64 8 210	125 60 5 190	6,8 0,9 1,5 9,2 10,0	TW-0,92
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pfn.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Oi 20l, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 BK 1 SO 1 ŚW ŚW DB.S	20 20 20 20 80 65	1,0	um um duże	7 8 8	8 6 9 8	II I IA I	12 12 9 2 17 3 3	6 9 2 17 2 40 42	10 15 5 30 2 40 42	5,6 2,5 1,6 9,7 5,6	TW-1,73
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 65l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 BK 2 ŚW DB.S	14 14 14 65	0,9	um um prz		3 4 5	II II I	12 12 3			1,0 0,8 1,8 1,0	CP-1,73
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% wodne, D. mjs So, Db.s, Brz 108l, pods.: kru, jrz, db.s na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Lp 9l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	OL LP	108 9	0,5 0,4	prz prz luź	36 1	23 1	III I	3 22	181	95	0,9 1,7	IIIAU-100%-0,52 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-0,21

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ol 31l, Db.s 40l, podszt.: kru, lsz, jrj na 40%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	0,9	um um prz	14 13	14 16	IA I	12	119 70 ---	125 75 ---	7,2 3,2 ---	TW-1,04
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. CZwy, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 45l, So 25l, podszt.: czm, kru, jrj, lsz na 60%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	83 83	0,2	luż	28 31	22 19	III III	3 3	83 7 ---	115 10 ---	1,5 0,2 ---	IIBU-95%-1,39 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,50
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. CZwy, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Ol 21l, Db.s 40l, Md 31l, podszt.: czm, lsz, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 3 SO 1 OL	31 31 31 31	0,8	prz prz um	15 14 14 14	14 16 14 15	I I IA III	12	34 47 57 14 ---	35 45 55 15 ---	2,4 2,1 3,3 0,6 ---	TW-1,00
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. pjd Db.s 33l, mjs Db.s 133l, Brz, Db.s 53l, podszt.: so, brz, db.s, jrj na 90%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	25	I	3	327	425	8,2 6,3	TP-1,30
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, podszt.: lsz, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	123 50	0,9	prz prz um	37 20	22 17	III II	3 4	233 19 ---	195 15 ---	1,8 0,6 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20 50	1,0	um um duże	9 7 25	10 5 18	IA II II	12	54 2 22 78	110 5 45 160 33	17,7 1,9 1,7 --- 21,3 10,2	TW-2,08
n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l. Db.s 63l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	1,0	um um duże		5 4	IA I	12			7,5 0,7 --- 8,2 7,9	CP-1,04
o	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. pjd Brz 83l, Brz 33l, Db.s 43l, mjs Db.s 83l, podsz.: jrj, brz, db.s na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO DB.S	123 5	0,7 0,4	prz prz um	40 25	25 11	II 3	3	278	470	4,2 2,5	PIEL-0,68
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm, jrj na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	14	15	II	12	197	110	5,8 10,5	TW-0,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	29,61		0,39		= 30,00												7286	177,1	
	29,61		0,39		= 30,00 Obr. ew. Janków (0011)														
	29,61		0,39		= 30,00 Gmina Żelazków (112)														
	29,61		0,39		= 30,00 Powiat kaliski (07)														
	29,61		0,39		= 30,00 Woj. wielkopolskie (30)														
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Żerniki (0035) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db.s 10l, podszyt: brz na 10%, w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 81l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,8			1 4	I I	12				1,9 --- 1,9 0,6	CW-2,93
							PRZES	SO SO BRZ	118 81 81			30 29 27	23 23 22	3 3 3		14 35 3 --- 52			
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Jw, Js, Ol 23l, w cz. SE kępą 0,30 ha So 81l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże		7 7	7 8	II III	12	68 11 --- 79	280 45 --- 325	44,0 3,0 --- 47,0 11,5	TW-4,09
							PRZES	SO SO JS	81 118 118			30 37 40	23 23 23	3 3 3		38 2 2 --- 42			
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 46l, podszyt: brz, so, ak, db.b na 50%, w cz. E d luka 0,20 ha So 6l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	46 73 31	0,6	prz prz um		20 26 13	17 17 13	I III II	12	147 17 10 --- 174	380 45 25 --- 450	13,0 0,9 1,1 --- 15,0 5,8	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: brz, ak na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s,Brz 40l., Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	6 6 10	0,8	prz prz um		1 3 6	I I I	21				1,0 0,5 --- 1,5 1,0	CW-1,44
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 63l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db.s, jrj, so na 60%, w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 7l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	63 63 80	0,5	prz prz um	23 21 26	18 17 17	II III III	12	109 22 14 ---	340 70 45 ---	8,3 1,0 0,8 ---	TP-3,14	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 6l, podsz.: brz, so, ak na 40%, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,52	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Dbr, pyz///pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Jw 23l, Js 30l, podsz.: bez.c, śl.t, brz, der.b na 80%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 DB.S 2 BRZ	23 23 23	0,6	um um prz	7 7 7	9 7 8	II III III	12	11 13 ---	10 10 ---	3,2 0,1 0,7 ---	TW-0,85	
							PRZES DB.S SO	60 90				27 34	16 22	3 3		1 2 ---	4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 6l, Db.c 15l, podsz.: brz, jrz, ak na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	6 6 4	0,8	prz prz um		1 3 1	II II II	22				2,1 0,7 --- 2,8 1,0	AGROT-0,25 POPR-0,25 CW-2,90
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 60l, podsz.: so, brz, db.s, jrz, ak na 60%, w cz. S d luka 0,08 ha Brz,So 6l., Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	81 62 81 81	0,6	prz prz um	28 23 26 25	18 17 17 16	III II IV IV	3 3 3 3	67 52 22 12 ---	160 125 50 30 ---	2,9 3,0 0,4 0,7 ---	TP-2,36	
k l	9,75			1,40	RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12				4,8 --- 4,8 0,5	CW-9,75
m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, so, db.s, jrz na 60%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	0,5	prz prz luź	24 20	17 17	III III	12	104 22 ---	280 60 ---	7,3 0,8 ---	TP-2,70	
																		8,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 n	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 6l, Db.s 15l, podszyt.: brz, jrz, ak na 20%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	6 6	0,7	prz prz um		1 3	II II	22			2,9 --- 2,9 0,9	AGROT-0,20 POPR-0,20 CW-3,36
o	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, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 52l, podszyt.: brz, db.b, jrj na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	17	II	12	205	160	5,0 6,5	TP-0,77
p			0,35		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	38,39		1,00	1,40	= 40,79														
	38,39		1,00	1,40	= 40,79 Obr. ew. Żerniki (0035)														
	38,39		1,00	1,40	= 40,79 Gmina Blizanów (012)														
	38,39		1,00	1,40	= 40,79 Powiat kaliski (07)														
	38,39		1,00	1,40	= 40,79 Woj. wielkopolskie (30)														
																2327		110,9	

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
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Żerniki (0035) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 17l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 10%, w cz. SE kępa 0,39 ha So 102l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7	7 9	IA I	12	47 9 ---	135 25 ---	23,7 2,4 ---	TW-2,91	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, jeż.spe, D. mjs Brz 98l, So 55l, podsz.: so, brz, jrjz, kru na 50%, w cz. NE d luka 0,22 ha So 6l. w cz. S d luka 0,45 ha So 6l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,7	prz prz um	25	20	III	3	199	480	6,5 2,7	CW-0,67	
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 10l, So 30l, w cz. NW kępą 0,12 ha So 105l. w cz. SE kępą 0,05 ha So 90l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	6 6 10	0,8			1 2 2	I III II	21			0,8 ---	CW-2,61	
d				0,38	RP. N KOP (N)														
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 102l, podsz.: so, brz, jrjz, db.b na 50%, w cz. C d luka 0,33 ha So,Brz 6l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,7	prz prz luź	30	20	III	3	204	445	5,7 2,6	BRAK WSK-2,18	
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 9	I I	12	18	10	3,1 1,0 ---	CP-0,62	
																	4,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. pods.: brz, kru, jrz, db.s, czm.p na 70%, w cz. W luka 0,14 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	27	21	II	3	274	150	2,6 4,7	TP-0,55
i				0,39	RP. R (B)		ZADRZEW	SO	85			28	17		3		9		
j	1,71				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, śmi.pog, D. mjs Brz, Ol 55l, pods.: brz, jrz, so, db.s, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	um um duże	17	15	III	12	116	200	6,3 3,7	TP-1,71
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.bru, D. mjs Brz 103l, Brz 30l, pods.: brz, jrz, czm.p, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	29	17	IV	3	185	255	3,5 2,5	BRAK WSK-1,38
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz 103l, pods.: jrz, brz, czm.p, db.s, so na 80%, w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 60l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	36	23	II	3	291	220	2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
m	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, D. mjs Js, Brz 102l, Wb 80l, pods.: bez.c, ol, js, brz, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	102	0,7	prz prz um	34	23	III	3	260	900	9,3 2,7	BRAK WSK-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 n o p ~a ~b ~c ~d	0,87			0,95	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, D. mjs Js 83l, podsz.: bez.c, ol, js, brz na 50%, Info: HCVF 4.1 RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: LINIE	80 OL (zg)	DRZEWE ZADRZEWE	OL OL	83 103	0,6 	prz prz luź	32 34	25 25	II II	3 3	298 15	260 15	3,1 3,6	BRAK WSK-0,87
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Żerniki (0035) = 22,14 Gmina Blizanów (012) = 22,14 Powiat kaliski (07) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)											3194 (24)	70,7		
282 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Wyganki (0032) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRW, pg/gl, P. msz, R. bdz.spe, jeż.spe, fłk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, So, Wz 88l, Brz, Db.s, Bk, Kl, Wz 50l, podsz.: bez.c, js, der.b, czm.p, jw na 100%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	140 BK-DB (niezg)	DRZEWE	6 JS 3 JS 1 BRZ	98 60 98	0,7	prz prz um	34 26 27	25 24 24	II I II	23	131 68 22 ---	185 95 30 ---	1,3 1,7 0,2 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Dbr, pg/gl, P. ziel, R. bdz.spe, flk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp, So, Os 38l, Db.s 60l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, ol, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 JS 2 BRZ	38 38 38 38	0,8	prz prz um	20 17 19 20	20 18 19 18	II I I I	13	85 30 31 34 ---	180 65 65 70 ---	5,9 3,2 2,8 2,4 ---	14,3 6,7	BRAK WSK-2,13
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 108l, podsz.: brz, db.s, czm.p, bez.c, jrj na 90%, w cz. C d luka 0,05 ha Brz 7l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,5	prz prz um	33	24	II	3	187	200	2,2 2,1		BRAK WSK-1,06
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, Ol, Brz, Kl, Js 16l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,46 ha So 108l., Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BRZ	4 16 4 4	0,8				I II II II	21			1,3 1,0 ---	2,3 0,5	CW-2,95 CP-1,26
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b 4l, podsz.: brz, kru, so na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha So 108l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 16 4	0,9				II II II	12			0,5 0,4 ---	0,9 0,6	CW-1,02 CP-0,43
							PRZES	SO KL CZR	108 60 60			33 31 29	20 16 17		3 4 4	109 2 1 ---	112			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
282 g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrz na 70%, w cz. C d luka 0,13 ha So,Brz 6l. w cz. C d luka 0,08 ha So,Brz 6l. w cz. C d luka 0,14 ha So,Brz 6l. w cz. C d luka 0,08 ha So,Brz 6l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz um	26	23	IA	12	254	990	24,9 6,4	CW-0,43 TP-3,47
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: so, kru, brz, db.b, śl.t na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	27	20	III	3	224	370	5,5 3,3	BRAK WSK-1,65
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkępa, mjs Db.b 6l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 93l., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	6 6 6	0,9		1 2 4	II II I	12				1,1 --- 1,1 0,5	CW-2,06
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 93l, Db.b, Wz 33l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, so, db.s na 70%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	26	I	3	334	355	5,0 4,7	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 k	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pg, SP. 91E0(b), P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, flk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Js, So 39I, podsz.: bez.c, gb, brz, ol, kl.p na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2; 4.1, 91F0 stan B pow. 0,41 ha, 30% Lśw	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 KL	39 39 39 39	0,7	um um prz	20 17 17 15	20 16 17 16	II II II I	12	75 28 24 10 ---	270 100 85 35 ---	137 490	8,5 5,6 2,8 2,8 ---	19,7 5,5	BRAK WSK-3,61
I	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 13I, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	0,7	peł b duże	7	5 4 9 6	I II I II	12	4	15	9,0 1,1 3,3 0,9 ---	14,3 3,5	CP-4,11	
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl, Db.s 103I, Db.s, Brz, Kl 60I, podsz.: bez.c, js, ol, der.b, kl na 80%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 JS	103 60	0,4	prz prz luź	36 28	26 24	II I	23	78 52 ---	85 55 ---	130 140	0,5 1,0 ---	1,5 1,4	BRAK WSK-1,09
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 96I, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p, so na 60%, Info: EKOTON, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,3	luź	30	22	II	3	107	130	1,8 1,5	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 o ~a ~b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s 55l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,6	prz prz um	23	20	I	12	206	285	7,8 5,6	TP-1,39
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Wyganki (0032) = 30,83 Gmina Blizanów (012) = 30,83 Powiat kaliski (07) = 30,83 Woj. wielkopolskie (30)											3962	104,5		
283 a b	0,77 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Żegocin (0034) Leśnictwo - Brudzew (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plis///gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 90%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plis///gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb, Db.s, OI 93l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jw, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 JW	44 44 44 44	0,7	um um prz	19 19 20 18	20 19 19 20	IA I I I	12	145 36 19 15 ---	110 30 15 10 ---	3,8 1,1 0,4 0,7 ---	TP-0,77 7,8
						100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 2 AK	93 93 75 93	0,6	prz prz luź	37 32 25 25	25 24 23 23	II II II II	3 3 3 3	63 55 40 42 ---	50 45 35 35 ---	0,7 0,3 0,7 0,2 ---	TP-0,82 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Js, Wz, Os, Wb 70l, Ol, Db.s 110l, podsz.: bez.c, kru, js, jrj, jw na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 WZ 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	45 45 45 45 45 45	0,5	prz prz luź	23 25 20 20 19 26	24 25 19 21 20 21	I I I I I I		22	81 25 12 12 10 13 ---	105 35 15 15 15 15 ---	2,6 1,0 0,6 0,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,32
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag st poch S, Gl. RDb, pl//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Brz, Jw, Js, Tp, Wb, Ol 98l, podsz.: bez.c, wz, czm.p, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, d-stan niedostępny, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	98 98	0,7	prz prz luź	33 31	26 25	I II		3 3	181 122 ---	145 95 ---	1,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,79
f				0,81	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	BEZ.C		0,1										
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, D. mjs Db.s, Wz, Js 78l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, jrj na 70%, Info: EKO-REPR, d-stan niedostępny, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PODRII	OL DB.S	78 35	0,9 0,1	um um prz	30 9	26 11	II II		2 22	443 6	510 5	6,4 5,6	BRAK WSK-1,15
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 98l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98	0,7	prz prz luź	34 30	25 24	II III		3 3	194 87 ---	360 160 ---	4,7 2,5 ---	TP-1,85
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrj na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	27	21	I		12	232	305	8,5 6,5	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 93l, Brz, Czm.p 50l, Db.b, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak, db.s na 80%, w cz. NW luka 0,28 ha w cz. SE luka 0,48 ha w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 15% Lśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz um	32	24	II	3	210	1040	14,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-1,29
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag st poch N, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bdz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 93l, Db.s 130l, Ol, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, brz, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	93 93 93	0,7	prz prz um	45 30 33	26 25 25	II II II	12	175 99 22 ---	125 70 15 ---	1,9 0,8 0,1 ---	TP-0,72
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Dw, pg///gl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru, brz na 90%, Info: EKO-REPR, d-stan niedostępny, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz um	31	25	II	3	347	255	3,0 4,1	BRAK WSK-0,74
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 150l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, d-stan niedostępny, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	78 55	0,8	um um prz	31 25	25 23	II II	3 3	314 60 ---	425 80 ---	5,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,35
n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 83l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, ak na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	29	24	I	3	251	595	9,8 4,1	TP-2,38

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 o	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, brz na 90%, w cz. S luka 0,14 ha w cz. S luka 0,05 ha w cz. S luka 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	28	24	I	3	279	610	11,8 5,4	TP-2,19
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Żegocin (0034) = 21,51 Gmina Blizanów (012) = 21,51 Powiat kaliski (07) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)												5325	88,4	
284 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	78 88 78	0,8	prz prz um	28 31 32	22 23 23	III II III	3 3 3	212 51 35 ---	155 40 25 ---	2,1 0,3 0,6 ---	TP-0,74
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 83l, Brz, Db.s 33l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	30	24	I	3	420	680	11,2 6,9	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, Db.c, Md, Db.s 20l, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	20 20 16	0,8	peł duże	7 10	7 9 4	I IA I	13	10 22 ---	10 25 ---	4,7 3,6 0,4 ---	TW-1,03
							PRZES	SO DB.S OL	103 103 103			39 45 39	22 21 21	3 3 3		3 2 2 ---	3 2 2 7	8,7 8,4	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Md, Db.s 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	I III	11			1,0 ---	CW-2,79
							PRZES	SO	103			30	23	3		40		0,4	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs Db.s, Św 61l, podsz.: kru, db.s, św, jrz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	um um duże	28 24	22 22	I II	12	225 18 ---	310 25 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,37
																243	335	7,8 5,7	
g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, w cz. N kępa 0,12 ha So 103l. w cz. W kępa 0,20 ha So 103l. w cz. S kępa 0,49 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	12 12 12 12	0,9	peł duże		5 7 7 3	IA I I II	12			25,4 1,7 4,6 0,5 ---	CP-4,46
							PRZES	SO	103			28	21	3		190		7,2	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 54l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	54 54 54	0,7	um um prz	23 22 20	20 21 18	I II III	12	187 18 13 ---	405 40 30 ---	11,3 0,8 0,5 ---	TP-2,17
																218	475	12,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	2,76				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, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha So 103l. w cz. S kępa 0,20 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	19 19 19	0,9	peł duże	7 8 10	7 9 9	I II II	12	29 15 12 ---	80 40 35 ---	9,3 3,4 3,3 ---	TW-2,76
j	2,37				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. mjs Brz 103l, Db.s, Brz, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	30 28	23 21	II 3	3	370 ---	875 70 78	10,7 4,5	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Os, So.b, Tp 58l, Db.s 100l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%, Info: W części E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 AK	58 42 65	0,7	um um prz	28 23 34	21 19 23	I IA II	12	123 70 39 ---	110 60 35 ---	2,8 2,3 0,5 ---	TP-0,88
l m n	1,04			1,87 0,19	RP: ł (ł IV) RP: R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	12	14	15	7,5 1,7 ---	CP-1,04
o	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Ak 57l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	20	I	12	274	465	12,1 7,2	TP-1,69
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 25,12 Gmina Mycielin (072) = 25,12 Powiat kaliski (07) = 25,12 Woj. wielkopolskie (30)												3775	130,1	
285 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,21 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 6	I I	12				5,0 0,8 --- 5,8 5,9	CP-0,99
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, db.s, jrz na 90%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um duże		30 25	I I	3		378	395	6,5 6,2	TP-1,04
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 83l, Db.s, So 110l, Db.s 170l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św,Md 29l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 SO	83 83 83	0,8	prz prz um		27 29 35	19 22 24	IV III I	3 3 3	108 77 67 ---	405 290 250 ---	9,8 2,1 4,1 ---	TP-3,74
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. zad, R. jez.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ak 65l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	65 65 65 65	0,7	um um prz		30 28 28 28	25 23 23 23	IA II II II	13	219 19 30 22 ---	830 70 115 85 ---	17,3 1,0 1,7 2,2 ---	TP-3,78
																290	1100	22,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Db.s, So 30l, Db.s, So, Św, Brz 60l, podsz.: św, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 ŚW	30 60 30 30	1,1	um um prz	17 25 16 9	17 21 17 9	I III II II	13	96 96 24 8 ---	85 85 20 5 ---	3,9 1,5 0,9 1,3 ---	TW-0,89
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, db.s, jrj na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85	0,8	prz prz um	32 24	23 20	II IV	3 4	253 22 ---	425 35 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,68
h	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, św, jrj na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,23 ha Md 12l. 4-od gnia 0,20 ha Md 12l. 5-od gnia 0,24 ha Md,Db.b 12l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 8-od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 9-od gnia 0,20 ha Db.b 12l., Info: 35% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	30	23	II	3	273	1665	21,9 3,6	IIIAU-95%-6,09 AGROT-4,27 ODN-ZŁOZ-4,27 CP-1,82
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Lp 7l, w cz. S kępa 0,48 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	7 7 7 7	0,9	prz prz um	2 3 1 4	I II III II	11	---	---	1,0 ---	CP-3,75	
							PRZES	SO	98			28	19	3		115		1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 j	5,78				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.czr, bor.bru, D. mjs Brz 98l, Db.s, Św, Brz 40l, podszt.: kru, db.s, jrz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	28	19	III	3	258	1490	20,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-2,37
k	1,39				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, wrz.pos, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	26	18	III	3	258	360	5,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 TP-1,33
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, Db.s 140l, podszt.: św, jrz, kru na 80%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,7	um um prz	31 25 24	21 21 20	I II II	12	177 41 20 ---	160 35 20 ---	3,9 0,6 0,5 ---	TP-0,89
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Db.s 70l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: W części N-E ambona., HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	17 23 17	17 18 14	II IA II	13	73 93 14 ---	225 285 45 ---	7,0 11,1 3,4 ---	TW-3,05
n	1,04				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, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.s 20l, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 100	0,9	peł duże	8 29	8 19	I 3	12	57 5	60 5	11,1 10,7	TW-1,04
o	0,94				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, śml.pog, D. mjs Brz 42l, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	16	16	I	12	169	160	6,2 6,6	TP-0,94
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285																				
	35,05		0,27		= 35,32												7773	158,3		
	35,05		0,27		= 35,32 Obr. ew. Bogusławice (0002)															
	35,05		0,27		= 35,32 Gmina Mycielin (072)															
	35,05		0,27		= 35,32 Powiat kaliski (07)															
	35,05		0,27		= 35,32 Woj. wielkopolskie (30)															
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbiny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 103l, podsz.: so, kru, brz, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	um um prz	29	20	III	3	264	160	2,0 3,3	TP-0,61		
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 17l, podsz.: brz, db.b, kru, so na 10%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	8 9	7 10	IA I I	12	33 8 ---	100 25 ---	17,1 1,4 2,2 ---	CP-3,00		
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 25l, mjs So 6l, Brz 8l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB.S 2 SO 1 ŚW	10 10 8 6	0,8	luź		1 1 2	III III I III	22					CW-2,56	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 2l, w cz. NE kępa 0,14 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 JRZ.B	2 5 2 5	1,0				I II I II	11						PIEL-2,81
							PRZES SO	103			27	20		3		12				
							PRZES SO	60 83			25 29	15 22		4 3		6 75 ---				
							PRZES SO	83			29	22		3		120				
																	0,9 ---			
																	0,9 0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
286 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 93l, podsz.: brz, kru, so, db.s, jrz na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	28	22	II	3	283	795	11,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 TP-1,88
g	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 88l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, so, db.s na 20%, Info: 5% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	26	20	III	3	228	3085	49,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-8,26
~a			0,39		RP: DROGI L														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 25,70 Gmina Mycielin (072) = 25,70 Powiat kaliski (07) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)											4378	84,6		
287 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: kru, db.s, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	29	21	III	3	229	330	4,5 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
287 b	6,07				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. grp, mjs Ol, Św 83l, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, św, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 55l. w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz 20l., Info: 15% BMŚw, Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,8	um um prz	33 30	25 23	I II	3 3	303 25 ---	1840 150 ---	30,2 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 TP-2,93
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 88l, So, Św 35l, podsz.: kru, brz, so na 40%, w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 55l., Info: W części E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	21	II	3	358	2230	34,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 TP-2,95
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 13,85 Gmina Mycielin (072) = 13,85 Powiat kaliski (07) = 13,85 Woj. wielkopolskie (30)												4550	70,3	
288 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grochowy (0007) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,6	peł duże	9 8	10 9	II IV	12	56 5 ---	55 5 ---	4,9 0,3 ---	TW-0,95 5,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
b	2,81				Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 83l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um prz	24	19	III	3	223	625	11,0 3,9	TP-2,81
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 88l, podsz.: św, kru, db.s, bez.c na 90%, Info: 40% BMśw, EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	88 88 88	0,7	prz prz um	35 30 46	23 23 21	II II III	3 3 3	176 45 25 ---	415 105 60 ---	6,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,35
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So.b 83l, Info: W części N-W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um prz	22	18	III	3	223	670	11,8 3,9	TP-3,01
f	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 35l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14	14	I	12	184	1280	65,3 9,4	TW-6,97
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Db.s 110l, podsz.: so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um prz	23	17	III	3	247	920	17,6 4,7	TP-3,72
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grochowy (0007) RP: DROGI L														
~d			0,19		Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	19,81 18,86 18,86 18,86 0,95 0,95 0,95 19,81		0,48 0,46 0,46 0,46 0,02 0,02 0,02 0,48		= 20,29 = 19,32 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 19,32 Gmina Mycielin (072) = 19,32 Powiat kaliski (07) = 0,97 Obr. ew. Grochowy (0007) = 0,97 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 0,97 Powiat koniński (10) = 20,29 Woj. wielkopolskie (30)												4135	119,1	
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,48				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, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: 40% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	55 66 55	0,8	um um duże	19 24 21	18 20 20	II II II	12	130 73 20 ---	190 110 30 ---	5,6 2,5 0,6 ---	TP-1,48	
b	3,56				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 Św 85l, podsz.: św, so, db.s na 20%, Info: W części N miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	27	20	III	3	254	905	15,3 4,3	TP-3,56	
c	6,19				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. mjs Brz 65l, So 38l, Info: Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	20	20	II	12	265	1640	38,2 6,2	TP-6,19	
d				0,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: W części S ambona.														
f	4,60				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 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	16	14	III	12	188	865	27,5 6,0	TP-4,60	
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
289																			
	15,83		0,09	0,61	= 16,53												3740	89,7	
	15,83		0,09	0,61	= 16,53 Obr. ew. Bogusławice (0002)														
	15,83		0,09	0,61	= 16,53 Gmina Mycielin (072)														
	15,83		0,09	0,61	= 16,53 Powiat kaliski (07)														
	15,83		0,09	0,61	= 16,53 Woj. wielkopolskie (30)														
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 83l, mjs Św, Db.s 83l, pods.: św, kru, brz, so na 70%, Info: 20% BMw, 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz	29	23	II	3	313	1270	21,3 5,3	TP-4,05	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: so, db.s, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	70 88	0,7	um um prz	22 25	18 20	III III	12	108 81 ---	170 130 ---	3,8 2,1 ---	TP-1,58	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 71l, pods.: św, kru, db.s na 60%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um prz	28	23	I	3	355	1270	25,4 7,1	TP-3,58	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 78l, pods.: św, kru, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	78 78	0,8	um um prz	32 32	24 23	II II	3 3	315 49 ---	200 30 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,63	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: św, kru, db.s na 80%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um duże	24	20	II	12	236	200	4,7 5,6	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, podszt.: kru, św, brz na 80%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	63 63 63	0,7	um um prz	30 24 26	23 21 23	I III I	12	179 44 24 ---	260 65 35 ---	6,0 1,1 0,5 ---	TP-1,46
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	27 25	24 23	I I	3 3	347 24 ---	305 20 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,88
i	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 54l, podszt.: św, kru, brz, bk, db.s na 80%, Info: 30% LMw, Lizawka., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	26	21	I	12	270	1460	40,8 7,5	TP-5,41
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 53l, w cz. E luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	22 28	18 22	II I	3 3	257 24 ---	260 25 ---	12,1 0,5 ---	TP-1,02
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 56l, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	18	II	12	267	1195	33,9 7,6	TP-4,47
l	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	28 22	21 21	I II	12	232 19 ---	990 80 ---	22,4 1,2 ---	TP-4,26
							PODR	ŚW	16	0,4			3		12	251	1070	23,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
290 m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 68	0,8	um um prz	25 29 18	23 22 14	II I IV	3 3 4	149 60 21 ---	190 75 25 ---	2,4 1,6 1,0 ---	TP-1,28
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 62l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	21	I	12	316	395	9,3 7,4	TP-1,25
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jst.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, Db.s 83l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 60%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	83 65 83	0,6	prz prz um	34 32 33	24 23 24	II I II	3 3 3	87 77 80 ---	60 55 55 ---	0,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 32,15 Gmina Mycielin (072) = 32,15 Powiat kaliski (07) = 32,15 Woj. wielkopolskie (30)											8820	201,5		
291 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierżbin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	23	19	III	3	223	700	12,3 3,9	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: kru, św, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	23	II	3	313	700	11,8 5,3	TP-2,24
c	1,94				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. kęp, mjs Db.s 120l, pods.: św, kru, db.s na 50%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 65	0,8	um um duże	26 30	21 23	I I	12	197 89 ---	380 175 ---	9,6 3,8 ---	TP-1,94
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Brz 56l, mjs Ol, Os 56l, Brz, So 31l, pods.: kru, brz, so na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	27	21	I	12	270	530	14,2 7,2	TP-1,97
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 32l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	18	15	IA	12	242	200	11,1 13,4	TW-0,83
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 62l, pods.: św, kru, brz na 70%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	23	I	12	284	500	11,8 6,7	TP-1,76
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Os 56l, Brz, So 31l, pods.: kru, brz, św na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 32l., Info: 25% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	21	I	12	270	795	21,2 7,2	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 90l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, db.s na 60%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	28	21	I	12	255	250	5,8 5,9	TP-0,98
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. pjd Brz 45l, mjs OI, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	19	IA	12	306	775	25,8 10,2	TP-2,53
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Św 31l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 20% BMśw, Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	16	15	IA	12	233	650	37,7 13,6	TW-2,78
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. pjd Brz 62l, mjs Św 32l, Db.s 140l, podsz.: kru, bk, św, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 50l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	62 15	0,5 0,2	prz prz luź	33	23	I	13 12	189	355	8,3 4,4	TP-1,87
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 23,74 Gmina Mycielin (072) = 23,74 Powiat kaliski (07) = 23,74 Woj. wielkopolskie (30)											6010	173,4		

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
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 70l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	20	18	III	12	202	275	6,2 4,5	TP-1,37
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 68l, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	26	20	II	12	245	875	19,2 5,4	TP-3,57
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, db.s na 80%, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	20	II	12	265	520	12,1 6,1	TP-1,97
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: św, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	35	23	II	3	287	165	2,5 4,4	TP-0,57
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 60%, Info: W części S-E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	35	24	I	3	378	950	16,3 6,5	TP-2,51
g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 70l, Ol, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	32	24	I	12	374	1775	36,1 7,6	TP-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 54l, Św 34l, pods.: kru, św, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	22	IA	13	354	250	6,6 9,3	TP-0,71
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, pods.: kru, brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	26 26	0,6	pe duże	16 12	12 10	IA I	12	67 20 ---	95 30 ---	7,8 5,2 ---	TW-1,44
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 120l, pods.: kru, brz, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	29	20	II	12	205	425	10,6 5,1	TP-2,08
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 83l, Brz 63l, mjs Ol 100l, Db.s 170l, Db.s 120l, Św 63l, Św 55l, So 83l, pods.: brz, kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz,Ol,So 32l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 83	0,8	prz prz um	24 30	20 24	III II	4 3	154 82 ---	375 200 ---	6,4 1,6 ---	TP-2,45
l	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s, So 83l, Db.s 140l, pods.: św, brz, kru, db.s na 60%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa (część), HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	12	316	1530	37,5 7,7	TP-4,84
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,29		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 ~c			0,29		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 26,95 Gmina Mycielin (072) = 26,95 Powiat kaliski (07) = 26,95 Woj. wielkopolskie (30)												7465	168,1	
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grochowy (0007) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,17 ha So 70l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 37	1,0	um um duże	7 7 14	9 8 12	II IV II	12 12 12	75 8 17 ---	65 5 15 ---	6,3 0,4 0,8 ---	8,9	TW-0,84
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 48l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,7	um um duże	14	16	II	12	165	255	8,9 5,8	TP-1,54	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 44l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,7	um um prz	15	14	II	12	145	235	9,5 5,8	TP-1,63	
d	0,57				Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) 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. mjs Brz, So.b 36l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um prz	12	12	II	12	139	80	4,4 7,7	TW-0,57	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, So.b 37l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um prz	14	14	I	12	183	465	21,8 8,5	TW-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa (część), HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65	0,8	prz prz luź	19 18	18 16	III III	4 4	201 27 --- 228	1630 220 --- 1850	30,1 5,4 --- 35,5 4,4	TP-8,11
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db.s na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	19	III	3	272	470	8,7 5,0	TP-1,73
i	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 80l, mjs Brz, Ol 80l, Ol, Brz 63l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 63	0,8	prz prz um	27 25	22 22	II I	3 3	193 88 --- 281	1530 700 --- 2230	27,0 16,1 --- 43,1 5,4	TP-7,93
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Św 63l, podsz.: kru, św, jr, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2;4.1, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	25	IA	12	333	1620	35,3 7,2	BRAK WSK-4,87
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, mjs Brz, Św 83l, podsz.: kru, św na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 123	0,9	prz prz um	34 49	22 25	II III	3 3	278 40 --- 318	535 75 --- 610	8,9 0,8 --- 9,7 5,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 60l, Db.s 120l, pods.: św, kru na 50%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	22	I	12	344	735	17,9 8,4	BRAK WSK-2,13
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św 40l, pods.: św na 50%, w cz. E kępa 0,48 ha Św,So,Brz 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 40	0,7	prz prz luź	30 16	22 17	II II	3 4	218 14 ---	580 35 ---	10,2 1,2 ---	TP-2,65
n	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Db.s 70l, mjs Brz, Ol 70l, pods.: kru, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,So 52l. So 70l. w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,So 35l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	23	I	12	298	1270	25,8 6,0	TP-4,27
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 53l, Św, Db.s 83l, mjs Db.s 123l, pods.: św, kru, jał na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	83 83 53	0,9	um um prz	25 37 19	23 22 18	II II II	3 3 4	139 93 64 ---	240 160 110 ---	1,9 2,7 5,0 ---	TP-1,71
p				1,70	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF 1.2, Żuraw		ZADRZEW	BRZ BRZ	35 20			15 8	15 9	4 4			10 8 ---	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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 r	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: św, kru, jał na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	21	I	12	277	420	10,9 7,2	TP-1,51
s	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn,, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	30 30 30	1,3	um um prz	13 15 18	13 14 18	I IA I	22	124 57 28 ---	90 40 20 ---	11,1 2,5 1,2 ---	TW-0,72
t	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 70l, mjs Brz 83l, podsz.: kru, jał, jrz, św, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał pow. 0,01ha, Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	70 70 70	0,9	um um prz	28 25 25	24 23 22	I II III	12	202 51 60 ---	335 85 100 ---	6,8 1,0 1,4 ---	TP-1,65
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,03		Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grochowy (0007) RP: DROGI L														
~c			0,58		Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa (część), HCVF 1.2														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2														
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa (część), HCVF 1.2														
~g			0,24		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa (część), HCVF 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
~h			0,19		Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grochowy (0007) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	46,33 42,32 42,32 42,32 4,01 4,01 4,01 46,33		1,50 1,26 1,26 1,26 0,24 0,24 0,24 1,50	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 49,53 = 45,28 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 45,28 Gmina Mycielin (072) = 45,28 Powiat kaliski (07) = 4,25 Obr. ew. Grochowy (0007) = 4,25 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 4,25 Powiat koniński (10) = 49,53 Woj. wielkopolskie (30)												12144 (18)	284	
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 53l, Info: HCVF 4.2, W części E ambony 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	18	17	II	12	240	705	21,6 7,3	TP-2,94
b	2,62				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, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		62 70	0,8	um um prz	18 25	18 20	II II	12 12	182 49 --- 231	475 130 --- 605	11,8 2,7 --- 14,5 5,5	TP-2,62
c	4,48				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, gjn.lśn, D. mjs Brz 38l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um prz	12	13	II	12	148	665	33,6 7,5	TP-4,48
d	3,94				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. mjs Brz 61l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	17	18	II	12	271	1070	27,0 6,9	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 54l, podsz.: św, jał, brz na 10%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	20	I	12	286	785	21,9 8,0	TP-2,74
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkep, mjs So 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	17 15	18 17	I II	12	222 18 240	220 20 240	7,7 0,5 8,2 8,4	TP-0,98
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	19	17	III	12	247	870	19,4 5,5	TP-3,52
i	6,25				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, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Db.s 137l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	18	II	12	289	1805	50,0 8,0	TP-6,25
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	62			18	18		4		10		DRZEW-100%-0,00
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 27,85 Gmina Mycielin (072) = 27,85 Powiat kaliski (07) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											6745 [10]	196,2		

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
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzb (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, pods.: św na 10%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	19 22	I I	I I	12 12	290 480	480	11,8 7,1	TP-1,66
b	0,94				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. mjs Brz 53l, pods.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,7	um um prz	18 19	I I	I I	12 12	229 215	215	6,1 6,5	TP-0,94
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, OI 35l, pods.: św, czm.p, kru na 20%, Info: Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,8	um um prz	16 15	16 17	IA I	12 I	197 17 ---	785 70 ---	37,5 2,5 ---	TW-3,98
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, pods.: św, kru, jrz na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW		60 60 60 60	0,7	prz prz luź	27 30 26 20	23 22 23 20	II I I II	3 3 3 3	170 50 23 31 ---	260 75 35 50 ---	4,5 1,9 0,6 1,8 ---	TP-1,54
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: św, kru na 80%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL		63 63 43 63	0,8	um um prz	22 28 16 25	22 23 14 20	II I II III	4 3 4 3	107 86 18 25 ---	145 115 25 35 ---	2,1 2,7 1,7 0,6 ---	TP-1,35
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tłl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 55l, pods.: św, kru na 30%, Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		55 55 55	0,8	um um duże	24 16 19	23 15 20	IA III II	12 I I	188 64 20 ---	370 125 40 ---	9,5 6,1 0,7 ---	TP-1,96
																272	535	16,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
295 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,5	um um duże	15 13	14 12	IA I	22	194 47 ---	285 70 ---	19,8 10,1 ---	TW-1,46
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 24l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,5	um um duże	10 8	11 9	IA I	22	165 19 ---	485 55 ---	47,0 12,7 ---	TW-2,95
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. pjd Brz 70l, Db.s 150l, mjs Ol 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	28	23	I	12	237	310	6,3 4,8	BRAK WSK-1,30
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	9	10	II	22	128	255	23,8 11,8	TW-2,01
l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	20	24	IA	12	295	1025	24,2 7,0	TP-3,48
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	19	20	II	4	252	685	14,1 5,2	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 n	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 57l, Info: W części N paśnik., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	18	II	12	272	705	19,6 7,5	TP-2,60
o	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 24l, Info: 10% BMśw, 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	um um duże	9 7	10 9	I III	22	125 11 ---	390 35 ---	41,8 2,2 ---	TW-3,13
p	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	9 9	10 11	I II	12	149 16 ---	295 30 ---	26,1 1,8 ---	TW-1,98
r	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tłśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26	1,4	um um duże	12 12	12 12	IA I	22	166 36 ---	300 65 ---	24,2 11,6 ---	TW-1,80
s	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db.s 130l, mjs Św, Brz, Ol, Db.s 80l, Św, So 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,38 ha Ol, Brz 60l. Ol 40l. w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,17 ha w cz. S kępa 0,18 ha Ol, Brz 50l., Info: Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 20	0,9 0,2	prz prz um	29 6	22 6	II 22	3	310	2355	41,6 5,5	TP-7,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 t	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, OI 50l, pods.: św, kru na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha OI 35l, OI 60l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 80 60 45	0,8	prz prz um	32 29 21 19	25 26 20 15	I II II II	3 3 3 4	134 141 71 20 ---	365 385 195 55 ---	6,3 8,6 7,2 3,4 ---	TP-2,72
w	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	20	I	12	290	590	16,1 7,9	TP-2,03
x	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	11	12	I	11	193	290	21,9 14,6	TW-1,50
y	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, pods.: św, so, brz na 80%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 30l. w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. W bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	22	II	3	310	1390	24,6 5,5	TP-4,49
z	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 30	0,7	prz prz um	20 15	20 14	I IA	12	157 46 ---	205 60 ---	6,1 3,7 ---	TP-1,30
ax	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um duże	27 27	25 28	I I	3 3	322 60 ---	450 85 ---	8,4 2,0 ---	TP-1,40
																382	535	10,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
295 bx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 33l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	13	12	II	12	130	95	6,1 8,5	TW-0,72
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														
	56,61 56,61 56,61 56,61 56,61		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 58,27 = 58,27 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 58,27 Gmina Mycielin (072) = 58,27 Powiat kaliski (07) = 58,27 Woj. wielkopolskie (30)												14347	531,4	
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbini (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św 30l, podszyt.: św, kru na 90%, Info: 20% LMw, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	70 70	0,8	um um prz	27 25	24 22	I III	12	214 74 288	555 190 745	11,3 2,8 ---	TP-2,60
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.s 123l, mjs Św, Brz 63l, podszyt.: św, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Db.s 90l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	12	283	1800	41,5 6,5	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
296 c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św, Ol, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	26	25	I	3	405	2935	50,6 7,0	TP-7,25
d				0,43	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	35 20			16 8	16 10	I	4 4		10 1 ---		
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: św, brz, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	24	I	12	358	965	19,6 7,3	TP-2,70
g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. pjd Brz 79l, mjs So 50l, So 65l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 25% Bśw, W części C ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	302	1345	24,2 5,4	TP-4,46
h				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	35			12	12		4		3		
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	23	IA	12	326	165	4,7 9,2	TP-0,51
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 21l, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	21 21	1,0	um um duże	8 9	9 10	I IA	32	23 28 ---	15 20 ---	6,3 2,9 ---	TW-0,75
																51	35	9,2 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	22	I	12	299	765	19,5 7,6	TP-2,56
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	20	21	II	3	252	190	3,7 4,9	TP-0,76
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 29,41 Gmina Mycielin (072) = 29,41 Powiat kaliski (07) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30)												8945 (14)	187,1	
297 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbini (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 120	0,7	um um prz	23 47	25 26	IA III	12	268 30 ---	255 30 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św na 70%, Info: HCVF 4.1												298	285	6,2 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, D. zmiesz. grp, pjd Os 63l, mjs Ol 63l, Brz, So 33l, So, Db.s 78l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, w cz. W bagno 0,17 ha, Info: 30% BMw, O_K na 0,50 ha, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	25 24	22 21	I II	13	242 19 ---	255 20 ---	5,9 0,3 ---	TP-1,05
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.s 72l, mjs So 92l, Db.c, Św 72l, So, Brz, Db.s 22l, Brz, Św 42l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	28	24	I	3	353	945	18,5 6,9	TP-2,67
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gt, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, podsz.: kru, db.s na 40%, Info: Uszkodzenia od bobrów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72	0,8	um um prz	27 27	24 24	I II	3 3	285 37 ---	915 120 ---	17,9 1,6 ---	TP-3,21
f				0,42	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	45			17	19		4		3		
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 30% BMw, W części N-E ambona., HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	65 65 65 45	0,6	prz prz um	25 24 25 18	23 23 22 20	I II II I	13	78 89 19 20 ---	175 200 45 45 ---	3,9 3,1 0,6 1,2 ---	TP-2,27
							PODR	ŚW	15	0,5			2	22	206	465	8,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, db.s na 80%, Info: Uszkodzenia od bobrów., Lizawka., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,9	um um prz	29 26	22 24	II II	3 3	279 27 ---	830 80 ---	14,7 0,7 ---	TP-2,98
i				2,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ		50			19	19		4		2		
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz 64l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. C kępa 0,17 ha So 72l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR ŚW		64 18	0,8 0,3	um um prz	22	23	I	12	298	715	16,2 6,8	TP-2,40
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz 80l, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru, jrz, jał na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	27	22	II	3	335	910	16,1 5,9	TP-2,72
l				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW WB	BRZ	45			17	16		4		1		
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,1	um um duże	21	21	II	3	382	610	10,8 6,8	TP-1,60
n	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, kru, brz na 30%, Info: W części N-W ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	25	21	II	3	276	1630	28,7 4,9	TP-5,90

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	16	17	II	12	236	290	8,6 7,0	TP-1,22
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 51l, podsz.: św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	19	I	12	250	190	5,8 7,5	TP-0,77
r	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Brz 40l, w cz. SE bagno 0,24 ha w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 40	0,8	prz prz um	17 13	16 11	III III	12	131 32 163	505 125 630	12,8 7,0 19,8 5,1	TP-3,86
s	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp., Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45	0,9	um um prz	12 14	12 15	II II	12	92 56 148	190 115 305	11,0 4,4 15,4 7,5	TW-2,05
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	33,66 33,66 33,66 33,66 33,66		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 37,52 Gmina Mycielin (072) = 37,52 Powiat kaliski (07) = 37,52 Woj. wielkopolskie (30)											9195 (6)	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rybie (0014) Leśnictwo - Dzierzbין (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 49l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	49 40	0,8	um um duże	14 13	13 13	III II	12	137 15 ---	1135 125 ---	43,7 5,8 ---	TP-8,29	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 73l, podsz.: jał, brz na 30%, Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	43 73	0,7	um um prz	12 19	11 14	III IV	12	89 28 ---	205 65 ---	10,1 1,6 ---	TP-2,32	
c	1,68				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, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał na 10%, Info: W części centralnej miejsce kultu., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	7 7	6 8	IV IV	22	13 13 ---	20 20 ---	6,3 1,1 ---	TW-1,68	
d	2,23				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. jdn,, podsz.: jał, so na 20%, Info: 45% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 70	0,8	prz prz luź	19 17	12 13	V IV	4 4	87 45 ---	195 100 ---	4,0 2,6 ---	TP-2,23	
f	1,14				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, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO.B	28 42 52	0,8	um um prz	7 8 14	6 9 8	IV IV V	12	7 14 6 ---	10 15 5 ---	1,4 1,2 0,4 ---	TW-1,14	
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A																			
	15,66		0,11		= 15,77											1895	78,2		
	15,66		0,11		= 15,77 Obr. ew. Rybie (0014)														
	15,66		0,11		= 15,77 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	15,66		0,11		= 15,77 Powiat koniński (10)														
	15,66		0,11		= 15,77 Woj. wielkopolskie (30)														
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Bogusławice (0002) Leśnictwo - Dzierzbín (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 106l, mjs So 96l, podszyt: jał, so na 20%, Info: W części E ambona., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	26 20	18 20	III III	3 4	193 42 235	930 200 1130	18,4 1,8 20,2 4,2	TP-4,81	
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, D. pjd Db.s 133l, mjs Brz 63l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	16	18	II	12	252	2055	49,8 6,1	TP-8,15	
c	4,21				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 Brz 45l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um prz	17	16	II	12	143	600	23,3 5,5	TP-4,21	
d	4,32				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 37l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	213	920	43,0 10,0	TW-4,32	
f	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	21	19	II	12	250	1985	50,2 6,3	TP-7,94	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	4,09				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.bru, gjn.lśn, D. mjs Brz 35l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	12	13	I	12	174	710	36,2 8,9	TW-4,09
h	8,91				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, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um prz	8 7	9 9	II III	12	69 9 ---	615 80 ---	75,7 4,8 ---	TW-8,91
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	42,43 42,43 42,43 42,43 42,43		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 42,85 = 42,85 Obr. ew. Bogusławice (0002) = 42,85 Gmina Mycielin (072) = 42,85 Powiat kaliski (07) = 42,85 Woj. wielkopolskie (30)												8095	303,2	
	7217,58 15,66 4,96 20,62 20,62 61,66 61,66 62,17 260,06 322,23 20,35 30,37 57,84 0,24 6,10 5,58 1209,63 1345,12 15,41 776,68 3467,32 0,51 796,51	71,81 2,11 2,11 16,01 23,89 10,35 50,25 8,05	211,72 0,11 0,26 0,37 0,37 0,86 0,86 1,00 7,73 8,73 0,35 0,46 1,97 0,12 0,01 34,44 40,48 0,18 22,76 100,77 22,34	167,65 0,58 0,58 16,11 16,11 0,81 3,12	= 7668,76 = 15,77 Obr. ew. Rybie (0014) = 5,22 Obr. ew. Grochowoy (0007) = 20,99 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 20,99 Powiat koniński (10) = 63,10 Obr. ew. Szadykierz Gostynie (0004) = 63,10 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 63,17 Obr. ew. Janków (0011) = 286,01 Obr. ew. Złotniki Wielkie (0024) = 349,18 Gmina Żelazków (112) = 21,51 Obr. ew. Żegocin (0034) = 30,83 Obr. ew. Wyganki (0032) = 62,93 Obr. ew. Żerniki (0035) = 0,24 Obr. ew. Janków (0010) = 6,22 Obr. ew. Rosocha (0025) = 5,59 Obr. ew. Dębniaki (0007) = 1263,02 Obr. ew. Lipe (0016) = 1441,61 Obr. ew. Brudzew (0005) = 18,74 Obr. ew. Piskory (0021) = 816,68 Obr. ew. Jarantów Kolonia (0012) = 3667,37 Gmina Blizanów (012) = 0,51 Obr. ew. Zbiersk Kolonia (0014) = 853,00 Obr. ew. Petryki (0006)												1472397 [1054] (1990)	40403,2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,41				= 2,41 Obr. ew. Zbiersk (0012)														
	1087,78	6,92	42,73	49,52	= 1186,95 Obr. ew. Zbiersk Cukrownia (0013)														
	1887,21	14,97	65,07	75,62	= 2042,87 Gmina Stawiszyn Obszar wiejski (095)														
	442,83		8,75	8,28	= 459,86 Obr. ew. Bogusławice (0002)														
	63,05		2,07		= 65,12 Obr. ew. Kuszyn (0010)														
	18,59		0,19	0,25	= 19,03 Obr. ew. Stropieszyn (0014)														
	1,58		0,03		= 1,61 Obr. ew. Kościelec Kolonia (0009)														
	5,39			0,08	= 5,47 Obr. ew. Przyranie (0012)														
	1,55				= 1,55 Obr. ew. Korzeniew (0007)														
	102,89		2,01	0,26	= 105,16 Obr. ew. Mycielin (0011)														
	66,91		1,06	0,87	= 68,84 Obr. ew. Danowiec (0003)														
	755,75	4,48	21,81	8,28	= 790,32 Obr. ew. Zamęty (0016)														
				8,29	= 8,29 Obr. ew. Dzierzbina Kolonia (0005)														
	1458,54	4,48	35,92	26,31	= 1525,25 Gmina Mycielin (072)														
	7196,96	71,81	211,35	167,65	= 7647,77 Powiat kaliski (07)														
	7217,58	71,81	211,72	167,65	= 7668,76 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, Alnenion 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	sałatk 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	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.BŁO	fiotek błotny
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GNŹ.LEŚ	gnieźnik leśny
GRO.LEŚ	groszek leśny
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŹ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WTL.ALP	wietlica alpejska
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
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
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SOLNISKA	solniska
WYDMY	wydmy
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony

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

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

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

TABELE

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	7	7	7	7	7	7	10	10		
	Gmina	12	32	72	95	112		75			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Lasy - razem	3618,3803	62,5300	1498,9084	1967,2597	333,0808	7480,1592	20,9900	20,9900	7501,1492	7501,1492	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	3467,2956	61,6778	1458,5327	1887,2556	322,2137	7196,9754	20,6197	20,6197	7217,5951	7217,5951	
1) drzewostany	3467,2956	61,6778	1458,5327	1887,2556	322,2137	7196,9754	20,6197	20,6197	7217,5951	7217,5951	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	50,2453		4,4801	14,9657	2,1133	71,8044			71,8044	71,8044	
1) w produkcji ubocznej - razem	0,8528			1,0060	0,1039	1,9627			1,9627	1,9627	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie	0,8528			1,0060	0,1039	1,9627			1,9627	1,9627	
2) do odnowienia - razem	49,3925		4,4801	10,2951		64,1677			64,1677	64,1677	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby	49,3925		4,4801	10,2951		64,1677			64,1677	64,1677	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				3,6646	2,0094	5,6740			5,6740	5,6740	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,7155	2,0094	3,7249			3,7249	3,7249	
- objęte szczególnymi formami ochrony				1,9491		1,9491			1,9491	1,9491	
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	100,8394	0,8522	35,8956	65,0384	8,7538	211,3794	0,3703	0,3703	211,7497	211,7497	
<i>w tym:</i>											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	7	7	7	7	7	7	10	10		
	Gmina	12	32	72	95	112		75			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1) budynki i budowle	0,2251		0,1200	0,3424		0,6875			0,6875	0,6875	
2) urządzenia melioracji wodnych	7,9216		2,9227	4,8473	2,5043	18,1959			18,1959	18,1959	
3) linie podziału przestrzennego lasu	18,9456		4,0033	9,5097	0,3647	32,8233			32,8233	32,8233	
4) drogi leśne	73,5925	0,8433	27,8503	41,7669	5,8408	149,8938	0,3703	0,3703	150,2641	150,2641	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1546	0,0089	0,9993	0,8621	0,0440	2,0689			2,0689	2,0689	
6) szkółki leśne				7,7100		7,7100			7,7100	7,7100	
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,5800		0,2400		0,8200			0,8200	0,8200	
3618,3803	63,1100	1498,9084	1967,4997	333,0808	7480,9792	20,9900	20,9900	7501,9692	7501,9692		
3. Użytki rolne - razem	37,3364		13,9174	51,2524	16,1092	118,6154			118,6154	118,6154	
3.1. Grunty orne - razem	10,9224		8,4910	19,5512	2,8400	41,8046			41,8046	41,8046	
<i>w tym:</i>											
1) role	10,9224		8,3485	18,8735	2,8400	40,9844			40,9844	40,9844	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,1425	0,6777		0,8202			0,8202	0,8202	
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady	0,1600		0,3342	0,7200		1,2142			1,2142	1,2142	
3.3. Łąki trwałe	17,2895		3,3153	23,7947	10,3892	54,7887			54,7887	54,7887	
3.4. Pastwiska trwałe	8,9445		1,7769	6,7465	2,8800	20,3479			20,3479	20,3479	
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0200			0,4400		0,4600			0,4600	0,4600	
4. Grunty pod wodami - razem	0,1900		0,4323	15,3200		15,9423			15,9423	15,9423	
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,1900		0,4323	15,3200		15,9423			15,9423	15,9423	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	7	7	7	7	7	7	10	10	30	
	Gmina	12	32	72	95	112	7	75			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		5,3472		0,0400	0,1612		5,5484			5,5484	5,5484
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1962			0,1612		0,3574			0,3574	0,3574
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2210					0,2210			0,2210	0,2210
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		4,9300		0,0400			4,9700			4,9700	4,9700
<i>w tym:</i>											
1) drogi		4,9300		0,0400			4,9700			4,9700	4,9700
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem		6,1700		11,9193	8,6400		26,7293			26,7293	26,7293
<i>w tym:</i>											
1) bagna		5,7900		11,9193	8,6400		26,3493			26,3493	26,3493
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,3800					0,3800			0,3800	0,3800
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		49,0436	0,5800	26,3090	75,6136	16,1092	167,6554			167,6554	167,6554
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-8)		3667,4239	63,1100	1525,2174	2042,8733	349,1900	7647,8146	20,9900	20,9900	7668,8046	7668,8046

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem		
		Powierzchnia w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
BS	IA	1,44																1,44	0,56	
	I																			
	II	39,81																39,81	15,52	
	III	73,56																73,56	28,67	
	IV	139,51																139,51	54,38	
	V	2,23																2,23	0,87	
Razem	ha	256,55																256,55	100	
	%	100																100	100	
BŚW	IA	106,27																106,27	2,81	
	I	471,23																471,23	12,48	
	II	1228,03		0,62		0,67												1229,32	32,55	
	III	1404,03												1,29				1405,32	37,2	
	IV	561,13																561,13	14,86	
	V	3,82																3,82	0,1	
Razem	ha	3774,51		0,62		0,67								1,29				3777,09	100	
	%	99,93		0,02		0,02								0,03				100	100	
BW	IA	47,64																47,64	15,11	
	I	95,39				0,75												96,14	30,49	
	II	118,32				0,91								0,95				120,18	38,12	
	III	45,72				2,95												48,67	15,44	
	IV	2,65																2,65	0,84	
	V																			
Razem	ha	309,72				4,61								0,95				315,28	100	
	%	98,24				1,46								0,3				100	100	
BMŚW	IA	134,23																134,23	17,84	
	I	284,21		0,59		1,03								1,49				287,32	38,17	
	II	265,28	2,03	0,65										5,79				273,75	36,38	
	III	56,43														0,82		57,25	7,61	
	IV																			
	V																			

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
																		16	17
		Powierzchnia w ha																%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
Razem	ha	740,15	2,03	1,24		1,03								7,28		0,82		752,55	100
	%	98,35	0,27	0,16		0,14									0,97		0,11		100
BMW	IA	285,35																285,35	28,33
	I	344,53			2,57	13,55								13,71				374,36	37,16
	II	258,72		0,58	3,81	3,21		4,39	1,41					10,69	0,33			283,14	28,11
	III	46,86	0,95			6,65		1,38						0,47	1,81			58,12	5,77
	IV	0,62				5,04		0,67										6,33	0,63
	V																		
Razem	ha	936,08	0,95	0,58	6,38	28,45		6,44	1,41					24,87	2,14			1007,3	100
	%	92,94	0,09	0,06	0,63	2,82		0,64	0,14					2,47	0,21			100	100
BMB	IA																		
	I																		
	II	1,69																1,69	22,3
	III	1,62																1,62	21,37
	IV	2,82																2,82	37,2
	V	1,45																1,45	19,13
Razem	ha	7,58																7,58	100
	%	100																100	100
LMŚW	IA	24,87																24,87	11,14
	I	111,23					1,1	18,62			2,1			13,72				146,77	65,72
	II	21,72						16,01				0,85		2,53				41,11	18,41
	III	1,33						9,24										10,57	4,73
	IV																		
	V																		
Razem	ha	159,15					1,1	43,87			2,1	0,85		16,25				223,32	100
	%	71,27					0,49	19,64			0,94	0,38		7,28				100	100
LMW	IA	104,88																104,88	15,17
	I	181,14				18,97	3,53	30,97				3,46	0,87	51,98	10,14			301,06	43,56
	II	116,71			1,46	5,9	3,42	35,7		0,62		0,64	0,68	11,85	41,36			218,34	31,59
	III	1,25				3,13		23,4							28,03			55,81	8,07
	IV							1,73							9,39			11,12	1,61
	V																		
Razem	ha	403,98			1,46	28	6,95	91,8		0,62		4,1	1,55	63,83	88,92			691,21	100
	%	58,46			0,21	4,05	1,01	13,28		0,09		0,59	0,22	9,23	12,86			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem		
																		16	17	
Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
LMB	IA																			
	I	1,12				1,94												3,06	44,22	
	II							2,22						1,64				3,86	55,78	
	III																			
	IV																			
	V																			
Razem	ha	1,12				1,94		2,22						1,64				6,92	100	
	%	16,18				28,03		32,09						23,7				100	100	
LŚW	IA																			
	I	5,34						3,07						4,49				12,9	27,06	
	II	7,17						6,79				1,74		9,73	4,24			29,67	62,22	
	III							0,65					3,67		0,79			5,11	10,72	
	IV																			
	V																			
Razem	ha	12,51						10,51				1,74	3,67	14,22	5,03			47,68	100	
	%	26,24						22,04				3,65	7,7	29,82	10,55			100	100	
LW	IA	2,77																2,77	3,66	
	I	3,29				1,34	0,92	5,36				1,7		3,19	5,38		1,31	22,49	29,73	
	II							10,5				1,09			24,64			36,23	47,89	
	III							2,51	0,95						10,7			14,16	18,72	
	IV																			
	V																			
Razem	ha	6,06				1,34	0,92	18,37	0,95			2,79		3,19	40,72		1,31	75,65	100	
	%	8,01				1,77	1,22	24,28	1,26			3,69		4,22	53,82		1,73	100	100	
OL	IA																			
	I	1,53													3,27			4,8	25,08	
	II														7,33			7,33	38,3	
	III														7,01			7,01	36,62	
	IV																			
	V																			
Razem	ha	1,53													17,61			19,14	100	
	%	7,99													92,01			100	100	
OLJ	IA																			
	I														13,22			13,22	38,63	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	II														20			20	58,45
	III																		
	IV														1			1	2,92
	V																		
Razem	ha														34,22			34,22	100
	%														100			100	100
LŁ	IA	3,09																3,09	100
	I																		
	II																		
	III																		
	IV																		
	V																		
Razem	ha	3,09																3,09	100
	%	100																100	100
Łącznie	IA	710,54																710,54	9,84
	I	1499,01		0,59	2,57	37,58	5,55	58,02			2,1	5,16	0,87	88,58	32,01		1,31	1733,35	24,02
	II	2057,45	2,03	1,85	5,27	10,69	3,42	75,61	1,41	0,62		4,32	0,68	43,18	97,9			2304,43	31,93
	III	1630,8	0,95			12,73		37,18	0,95				3,67	1,76	48,34	0,82		1737,2	24,07
	IV	706,73				5,04		2,4							10,39			724,56	10,04
	V	7,5																7,5	0,1
Ogółem	ha	6612,03	2,98	2,44	7,84	66,04	8,97	173,21	2,36	0,62	2,1	9,48	5,22	133,52	188,64	0,82	1,31	7217,58	100
	%	91,63	0,04	0,03	0,11	0,91	0,12	2,4	0,03	0,01	0,03	0,13	0,07	1,85	2,61	0,01	0,02	100	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		16,73	1,11	3,44		180,96	206,67	330,61	213,64	234,71	449,84	362,18	353,24	536,05	340,63	128,73	75,28		265,27	4,02		3681,83	3703,11	86,43
		445	21	48	10657		3980	46640	41230	45415	106415	86470	100255	164285	105220	36850	22275		66365	915		836972	837486	87,71
SO.S																0,95						0,95	0,95	0,02
																175						175	175	0,02
SO.WE												0,62	0,65		0,58							1,85	1,85	0,04
												155	200		120							475	475	0,05
MD						0,99		1,58						5,27								7,84	7,84	0,18
					57			300						1810								2167	2167	0,23
ŚW						3,12	8,33	23,48	6,99	1,34	2,46	2,90	2,76	7,79	2,25				4,62			66,04	66,04	1,54
					531		105	2655	1595	315	650	605	815	2300	605				720			10896	10896	1,14
BK						2,35	3,77	0,68				2,17										8,97	8,97	0,21
					121	35	5	40				560										761	761	0,08
DB		0,70	0,10	1,17																			1,97	0,05
		31	1	66																			98	0,01
DB.S						12,69	25,52	35,16	6,93	3,86	9,08	7,25	13,68	7,01	11,47		22,61	0,65	0,70	1,71		158,32	158,32	3,69
					1781	150	265	3170	830	565	2005	2005	4525	2320	3855		8680	265	235	330		30981	30981	3,25
DB.B							1,41										0,95					2,36	2,36	0,06
																	330					330	330	0,03
DB.C													0,62									0,62	0,62	0,01
													210									210	210	0,02
JS			0,75					0,85	1,45	2,65		1,70	0,31		1,43	1,09						9,48	10,23	0,24
			27		93			20	195	390		410	120		310	140						1678	1705	0,18
GB						0,87					0,68			3,67								5,22	5,22	0,12
											150			1255								1405	1405	0,15
BRZ						4,87	2,91	33,22	66,98	7,21	7,20	2,63	1,42	2,42								128,86	128,86	3,01
					741	70	180	4565	10810	1290	1685	610	315	680								20946	20946	2,19
OL				0,25		4,28	15,37	22,22	16,64	7,17	19,20	15,12	8,54	25,24	16,67	4,97			30,89			186,31	186,56	4,35

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
				1	571		1010	4355	2875	1560	5475	4660	3005	8810	6640	1540			6140			46641	46642	4,89
AK													0,82									0,82	0,82	0,02
													150									150	150	0,02
OS										1,31												1,31	1,31	0,03
					10					250												260	260	0,03
Razem		17,43	1,96	4,86		210,13	263,98	447,80	312,63	258,25	488,46	394,57	382,04	587,45	373,03	135,74	98,84	0,65	301,48	5,73		4260,78	4285,03	100,00
		476	49	115	14562	255	5545	61745	57535	49785	116380	95475	109595	181460	116750	38705	31285	265	73460	1245		954047	954687	100,00

Lasy gospod.

SO		46,74				250,00	310,55	260,71	174,11	164,91	291,77	317,70	292,50	299,47	192,08	312,89	37,36		26,15			2930,20	2976,94	99,07
		974			12038	25	3300	24740	27185	24825	60480	70540	72360	75035	49470	74855	8420		7430			510703	511677	98,81
SO.S															2,03							2,03	2,03	0,07
															710							710	710	0,14
SO.WE													0,59									0,59	0,59	0,02
													235									235	235	0,05
DB				0,82																			0,82	0,03
				27																			27	0,01
DB.S							1,10	1,05	0,78	2,02	2,19						7,75					14,89	14,89	0,50
					47		85	145	180	350	535						2210					3552	3552	0,69
KL							2,10															2,10	2,10	0,07
					20		220															240	240	0,05
BRZ						0,41	4,25															4,66	4,66	0,16
					9		25	615														649	649	0,13
OL						0,97				1,36												2,33	2,33	0,08
						140				480												620	620	0,12
Razem		46,74		0,82		250,00	311,93	268,16	175,16	165,69	295,15	319,89	293,09	299,47	194,11	312,89	45,11		26,15			2956,80	3004,36	100,00
		974		27	12114	25	3465	25660	27330	25005	61310	71075	72595	75035	50180	74855	10630		7430			516709	517710	100,00

Łącznie

SO		63,47	1,11	3,44		430,96	517,22	591,32	387,75	399,62	741,61	679,88	645,74	835,52	532,71	441,62	112,64		291,42	4,02		6612,03	6680,05	91,64
		1419	21	48	22695	25	7280	71380	68415	70240	166895	157010	172615	239320	154690	111705	30695		73795	915		1347675	1349163	91,61
SO.S															2,03	0,95						2,98	2,98	0,04
															710	175						885	885	0,06
SO.WE											0,62	1,24			0,58							2,44	2,44	0,03
											155	435			120							710	710	0,05

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	
MD						0,99		1,58						5,27								7,84	7,84	0,11	
					57			300						1810								2167	2167	0,15	
SW						3,12	8,33	23,48	6,99	1,34	2,46	2,90	2,76	7,79	2,25				4,62			66,04	66,04	0,91	
					531		105	2655	1595	315	650	605	815	2300	605				720			10896	10896	0,74	
BK						2,35	3,77	0,68				2,17										8,97	8,97	0,12	
					121	35	5	40				560										761	761	0,05	
DB		0,70	0,10	1,99																				2,79	0,04
		31	1	93																				125	0,01
DB.S						12,69	25,52	36,26	7,98	4,64	11,10	9,44	13,68	7,01	11,47		30,36	0,65	0,70	1,71		173,21	173,21	2,38	
					1828	150	265	3255	975	745	2355	2540	4525	2320	3855		10890	265	235	330		34533	34533	2,35	
DB.B							1,41										0,95					2,36	2,36	0,03	
																	330					330	330	0,02	
DB.C												0,62										0,62	0,62	0,01	
												210										210	210	0,01	
KL							2,10															2,10	2,10	0,03	
					20		220															240	240	0,02	
JS			0,75				0,85	1,45	2,65		1,70	0,31		1,43	1,09							9,48	10,23	0,14	
			27		93		20	195	390		410	120		310	140							1678	1705	0,12	
GB						0,87					0,68			3,67								5,22	5,22	0,07	
											150			1255								1405	1405	0,1	
BRZ						4,87	3,32	37,47	66,98	7,21	7,20	2,63	1,42	2,42								133,52	133,52	1,83	
					750	70	205	5180	10810	1290	1685	610	315	680								21595	21595	1,47	
OL				0,25		4,28	16,34	22,22	16,64	7,17	20,56	15,12	8,54	25,24	16,67	4,97			30,89			188,64	188,89	2,59	
				1	571		1150	4355	2875	1560	5955	4660	3005	8810	6640	1540			6140			47261	47262	3,21	
AK													0,82									0,82	0,82	0,01	
													150									150	150	0,01	
OS										1,31												1,31	1,31	0,02	
					10					250												260	260	0,02	
Ogółem		64,17	1,96	5,68		460,13	575,91	715,96	487,79	423,94	783,61	714,46	675,13	886,92	567,14	448,63	143,95	0,65	327,63	5,73		7217,58	7289,39	100	
		1450	49	142	26676	280	9010	87405	84865	74790	177690	166550	182190	256495	166930	113560	41915	265	80890	1245		1470756	1472397	100	
Procent		0,88	0,03	0,08		6,31	7,90	9,82	6,69	5,82	10,75	9,80	9,26	12,18	7,78	6,15	1,97	0,01	4,49	0,08		99,01	100,00	100	
		0,10	0,00	0,01	1,81	0,02	0,61	5,94	5,76	5,08	12,07	11,31	12,37	17,43	11,34	7,71	2,85	0,02	5,49	0,08		99,89	100,00	100	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BS	SO						22,00	23,69	23,70	6,35	10,71	32,86	22,72	19,00	26,61	7,94	56,18	4,79					256,55	256,55	100	
							865			1105	410	1055	5220	3155	3905	5175	1410	12520	1005				35825	35825	100	
	Razem						22,00	23,69	23,70	6,35	10,71	32,86	22,72	19,00	26,61	7,94	56,18	4,79					256,55	256,55	100	
								865			1105	410	1055	5220	3155	3905	5175	1410	12520	1005				35825	35825	100
BŚW	SO		49,09				311,76	353,27	330,73	251,34	290,81	477,16	414,52	365,94	364,77	230,10	312,21	71,90					3774,51	3823,60	99,93	
			1152				14947			3855	31210	39710	46445	98850	85420	87030	88660	57790	78355	19205				651477	652629	99,94
	SO.WE													0,62										0,62	0,62	0,02
														155										155	155	0,02
	SW													0,67										0,67	0,67	0,02
														205										205	205	0,03
	BRZ									1,29														1,29	1,29	0,03
										95														95	95	0,01
Razem		49,09					311,76	353,27	332,02	251,34	290,81	477,83	415,14	365,94	364,77	230,10	312,21	71,90					3777,09	3826,18	100	
		1152					14947			3855	31305	39710	46445	99055	85575	87030	88660	57790	78355	19205			651932	653084	100	
BW	SO		2,96	0,73			13,81	22,97	28,14	17,43	10,70	26,57	42,58	37,80	47,45	32,35	13,92	16,00					309,72	313,41	98,25	
			30	18			731			620	3620	3735	2760	6880	11440	11655	14550	10410	3700	4660				74761	74809	98,65
	SW									1,66				1,06	1,89									4,61	4,61	1,45
										70				250	520									840	840	1,11
	BRZ										0,95													0,95	0,95	0,3
											185													185	185	0,24
Razem		2,96	0,73				13,81	22,97	29,80	18,38	10,70	26,57	43,64	39,69	47,45	32,35	13,92	16,00					315,28	318,97	100	
		30	18				731			620	3690	3920	2760	6880	11690	12175	14550	10410	3700	4660			75786	75834	100	
BB	SO					1,95																		1,95	100	
						32																		32	100	
	Razem					1,95																		1,95	100	
						32																		32	100	
BMŚW	SO		5,92		0,84		33,28	47,16	47,70	27,67	29,09	84,44	90,12	101,53	116,54	58,48	24,87	3,61		71,64	4,02		740,15	746,91	98,36	

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	
			101		7	1719		900	8990	6455	6075	22310	25720	31455	36940	15770	7090	1110		19560	915		185009	185117	98,69	
	SO.S															2,03							2,03	2,03	0,27	
																710							710	710	0,38	
	SO.WE													1,24									1,24	1,24	0,16	
														435									435	435	0,23	
	SW							1,03															1,03	1,03	0,14	
						7		35															42	42	0,02	
	BRZ							0,41	3,14	3,73													7,28	7,28	0,96	
						18		25	445	635													1123	1123	0,6	
	AK													0,82									0,82	0,82	0,11	
														150									150	150	0,08	
	Razem		5,92		0,84		33,28	48,60	50,84	31,40	29,09	84,44	90,12	103,59	116,54	60,51	24,87	3,61		71,64	4,02		752,55	759,31	100	
			101		7	1744		960	9435	7090	6075	22310	25720	32040	36940	16480	7090	1110		19560	915		187469	187577	100	
BMW	SO		5,50	0,38	0,65		36,18	62,42	119,64	53,71	50,08	74,87	81,01	96,35	153,25	100,98	21,91	12,28		73,40			936,08	942,61	92,97	
			136	3	9	3449		1700	19350	11930	11940	21320	23295	30870	51825	33945	6685	3565		18785			238659	238807	95,23	
	SO.S																0,95						0,95	0,95	0,09	
																	175						175	175	0,07	
	SO.WE															0,58							0,58	0,58	0,06	
																120							120	120	0,05	
	MD						0,99		1,58						3,81								6,38	6,38	0,63	
						57			300						1310								1667	1667	0,66	
	SW						3,12	3,34	10,21	1,65			1,84		6,04	2,25							28,45	28,45	2,81	
						299		35	1340	305			355		1740	605							4679	4679	1,87	
	DB.S							3,71	2,30					0,43									6,44	6,44	0,64	
						328		5	155					80									568	568	0,23	
	DB.B							1,41															1,41	1,41	0,14	
	BRZ						2,52		8,01	5,20	2,67		2,63	1,42	2,42								24,87	24,87	2,45	
						53			1160	820	410		610	315	680								4048	4048	1,61	
	OL											0,51		0,82	0,81								2,14	2,14	0,21	
												115		270	305								690	690	0,28	
	Razem		5,50	0,38	0,65		42,81	70,88	141,74	60,56	52,75	75,38	85,48	99,02	166,33	103,81	22,86	12,28		73,40			1007,30	1013,83	100	
			136	3	9	4186		1740	22305	13055	12350	21435	24260	31535	55860	34670	6860	3565		18785			250606	250754	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	
BMB	SO														6,13		1,45						7,58	7,58	100	
															1185		120						1305	1305	100	
	Razem														6,13		1,45						7,58	7,58	100	
															1185		120						1305	1305	100	
LMSW	SO						9,05	4,05	2,52	1,04	0,98	12,57	13,10	9,76	28,94	29,02	2,36	1,33		44,43			159,15	159,15	71,27	
							357	25	160	450	200	300	3455	4110	2875	10220	10030	775	310		13055			46322	46322	74,88
	BK													1,10										1,10	1,10	0,49
														385										385	385	0,62
	DB.S							1,56	5,13	1,12	0,78	3,06	4,93	5,35	5,57	6,16		10,21					43,87	43,87	19,64	
							228			410	160	180	710	1275	1990	1890	2300		3210					12353	12353	19,97
	KL									2,10														2,10	2,10	0,94
							20			220														240	240	0,39
	JS									0,85														0,85	0,85	0,38
							3			20														23	23	0,04
BRZ							2,35	2,17	5,12			6,61											16,25	16,25	7,28	
						64	70	85	780			1540											2539	2539	4,1	
Razem							11,40	7,78	15,72	2,16	1,76	22,24	19,13	15,11	34,51	35,18	2,36	11,54		44,43			223,32	223,32	100	
						672	95	245	1880	360	480	5705	5770	4865	12110	12330	775	3520		13055			61862	61862	100	
LMW	SO						4,88	3,66	38,89	30,21	7,25	27,28	15,83	15,36	89,49	68,52	8,72	2,73		91,16			403,98	403,98	58,22	
							580		45	6655	5975	1665	7120	3870	4825	29930	23660	2460	840		19545			107170	107170	67,58
	MD														1,46								1,46	1,46	0,21	
															500								500	500	0,32	
	SW							2,02	11,61	5,34		1,79		0,87	1,75					4,62			28,00	28,00	4,03	
							176		15	1245	1290		445		295	560					720			4746	4746	2,99
	BK							2,35	2,85	0,68				1,07									6,95	6,95	1	
							61	35	5	40				175									316	316	0,2	
	DB		0,70	0,10	1,99																				2,79	0,4
			31	1	93																				125	0,08
DB.S							10,47	18,69	28,83	4,81	2,89	4,23	4,51	2,46	1,44	1,05		10,01		0,70	1,71		91,80	91,80	13,23	
						1163	130	235	2690	520	490	825	1265	675	430	350		3420		235	330		12758	12758	8,05	
DB.C														0,62									0,62	0,62	0,09	
														210									210	210	0,13	
JS									1,45	2,65													4,10	4,10	0,59	

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	
	GB					90				195	390												675	675	0,43	
							0,87					0,68											1,55	1,55	0,22	
												150												150	150	0,09
	BRZ							0,74	19,91	39,97	2,62	0,59												63,83	63,83	9,2
							318		95	2700	6930	540	145											10728	10728	6,77
	OL							3,28	2,30	9,72	7,47	3,39	11,65	10,50	5,39	12,98	0,44				21,80			88,92	88,92	12,81
							199		40	1735	1260	635	3420	3290	1770	4600	145				4090			21184	21184	13,36
Razem		0,70	0,10	1,99			21,85	30,26	109,64	89,25	18,80	46,22	31,91	24,70	107,12	70,01	8,72	12,74		118,28	1,71		691,21	694,00	100	
		31	1	93	2587	165	435	15065	16170	3720	12105	8600	7775	36020	24155	2460	4260			24590	330		158437	158562	100	
LMB	SO															1,12							1,12	1,12	16,18	
						22											285							307	307	42,69
	ŚW							1,94																1,94	1,94	28,03
						49		20																69	69	9,6
	DB.S						2,22																	2,22	2,22	32,09
						83		20																	103	103
	BRZ										1,64														1,64	1,64
										240														240	240	33,38
Razem						2,22	1,94		1,64						1,12								6,92	6,92	100	
						154	20	20	240							285								719	719	100
LŚW	SO														0,81	3,43				8,27				12,51	12,51	26,24
															270	1130					2150			3550	3550	30,33
	DB.S								1,05		2,02		2,02		0,72			4,05	0,65					10,51	10,51	22,04
									145		350		655		210			1685	265					3310	3310	28,27
	JS													0,31		1,43								1,74	1,74	3,65
														120		310								430	430	3,67
	GB															3,67								3,67	3,67	7,7
																1255								1255	1255	10,72
	BRZ									12,30	1,92														14,22	14,22
						209			1470	340														2019	2019	17,24
OL									2,13				2,11			0,79								5,03	5,03	10,55
						9			380				540			215								1144	1144	9,77
Razem									15,48	1,92	2,02	2,11	2,33	4,48	6,37			4,05	0,65	8,27			47,68	47,68	100	
						218			1995	340	350	540	775	1525	1865			1685	265	2150			11708	11708	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	SO											2,77				0,77				2,52			6,06	6,06	8,01	
												665				260				700			1625	1625	8,47	
	ŚW											1,34												1,34	1,34	1,77
												315												315	315	1,64
	BK								0,92															0,92	0,92	1,22
							60																	60	60	0,31
	DB.S								1,56	1,00	0,97	1,79		3,42		3,54		6,09						18,37	18,37	24,28
							26		25	150	75	470		1125		995		2575						5441	5441	28,36
	DB.B																		0,95					0,95	0,95	1,26
																			330					330	330	1,72
	JS													1,70				1,09						2,79	2,79	3,69
														410				140						550	550	2,87
	BRZ									3,19														3,19	3,19	4,22
							88			530														618	618	3,22
OL								8,32	0,57	3,61	2,06	3,81	1,71	1,15	4,13	9,59	1,50			4,27			40,72	40,72	53,82	
						245		500	75	490	345	1095	585	515	1535	3490	640			470			9985	9985	52,05	
OS											1,31												1,31	1,31	1,73	
						10					250												260	260	1,36	
Razem								10,80	0,57	7,80	5,68	8,37	3,41	4,57	4,13	13,90	2,59	7,04		6,79			75,65	75,65	100	
						429		525	75	1170	985	2230	995	1640	1535	4745	780	2905		1170			19184	19184	100	
OL	SO														1,53								1,53	1,53	7,89	
															565								565	565	10,47	
	OL				0,25			1,72	3,06	2,55				1,18	3,38	2,25	3,47						17,61	17,86	92,11	
					1			205	655	530				450	1080	1010	900						4830	4831	89,53	
Razem				0,25			1,72	3,06	2,55				1,18	4,91	2,25	3,47							19,14	19,39	100	
				1			205	655	530				450	1645	1010	900							5395	5396	100	
OLJ	JS			0,75																				0,75	2,14	
				27																					27	0,29
	OL						1,00	4,00	8,87	0,88	1,72	4,59	0,80		3,94	3,60							4,82	34,22	34,22	97,86
							118	405	1890	215	580	1325	245		1290	1780								1580	9428	9428
	Razem			0,75			1,00	4,00	8,87	0,88	1,72	4,59	0,80		3,94	3,60								4,82	34,22	34,97
			27			118	405	1890	215	580	1325	245		1290	1780								1580	9428	9455	100
Lt.	SO											3,09											3,09	3,09	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
						25						1075											1100	1100	100		
	Razem											3,09											3,09	3,09	100		
						25						1075											1100	1100	100		
Łącznie	SO		63,47	1,11	3,44		430,96	517,22	591,32	387,75	399,62	741,61	679,88	645,74	835,52	532,71	441,62	112,64		291,42	4,02		6612,03	6680,05	91,64		
		1419	21	48	22695	25	7280	71380	68415	70240	166895	157010	172615	239320	154690	111705	30695		73795	915		1347675	1349163	91,61			
	SO.S															2,03	0,95						2,98	2,98	0,04		
																710	175						885	885	0,06		
	SO.WE												0,62	1,24		0,58							2,44	2,44	0,03		
														155	435		120							710	710	0,05	
	MD						0,99		1,58						5,27									7,84	7,84	0,11	
							57		300						1810									2167	2167	0,15	
	ŚW						3,12	8,33	23,48	6,99	1,34	2,46	2,90	2,76	7,79	2,25				4,62				66,04	66,04	0,91	
							531	105	2655	1595	315	650	605	815	2300	605				720				10896	10896	0,74	
	BK						2,35	3,77	0,68					2,17										8,97	8,97	0,12	
							121	35	5	40				560											761	761	0,05
	DB		0,70	0,10	1,99																					2,79	0,04
			31	1	93																					125	0,01
	DB.S							12,69	25,52	36,26	7,98	4,64	11,10	9,44	13,68	7,01	11,47		30,36	0,65	0,70	1,71		173,21	173,21	2,38	
							1828	150	265	3255	975	745	2355	2540	4525	2320	3855		10890	265	235	330		34533	34533	2,35	
	DB.B								1,41											0,95				2,36	2,36	0,03	
																				330				330	330	0,02	
	DB.C													0,62										0,62	0,62	0,01	
														210										210	210	0,01	
KL								2,10															2,10	2,10	0,03		
						20		220															240	240	0,02		
JS			0,75					0,85	1,45	2,65		1,70	0,31		1,43	1,09							9,48	10,23	0,14		
			27			93		20	195	390		410	120		310	140							1678	1705	0,12		
GB							0,87					0,68		3,67									5,22	5,22	0,07		
												150		1255									1405	1405	0,1		
BRZ							4,87	3,32	37,47	66,98	7,21	7,20	2,63	1,42	2,42								133,52	133,52	1,83		
						750	70	205	5180	10810	1290	1685	610	315	680								21595	21595	1,47		
OL				0,25			4,28	16,34	22,22	16,64	7,17	20,56	15,12	8,54	25,24	16,67	4,97		30,89				188,64	188,89	2,59		
				1		571		1150	4355	2875	1560	5955	4660	3005	8810	6640	1540		6140				47261	47262	3,21		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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	
	AK													0,82										0,82	0,82	0,01
														150										150	150	0,01
	OS										1,31													1,31	1,31	0,02
						10					250													260	260	0,02
Ogółem			64,17	1,96	5,68		460,13	575,91	715,96	487,79	423,94	783,61	714,46	675,13	886,92	567,14	448,63	143,95	0,65	327,63	5,73			7217,58	7289,39	100
			1450	49	142	26676	280	9010	87405	84865	74790	177690	166550	182190	256495	166930	113560	41915	265	80890	1245			1470756	1472397	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

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	19,22	20,59	20,21	6,35	10,71	32,74	22,46	18,84	25,66	7,94	56,18	4,79					245,69	95,76
	SO.B			0,11				0,26	0,16	0,95								1,48	0,58
	BRZ	2,78	3,10	3,38				0,12										9,38	3,66
Razem	ha	22,00	23,69	23,70	6,35	10,71	32,86	22,72	19,00	26,61	7,94	56,18	4,79					256,55	100,00
	%	8,58	9,23	9,24	2,48	4,17	12,81	8,86	7,41	10,37	3,09	21,89	1,87					100,00	100,00
BŚW	SO	252,10	285,91	294,54	250,05	288,68	475,86	412,83	363,42	363,79	229,83	311,86	71,90					3600,77	95,34
	SO.B			0,18					0,84	0,81	0,27							2,10	0,06
	SO.C		0,87									0,35						1,22	0,03
	SO.WE						0,23	0,37	0,23									0,83	0,02
	MD	1,58	2,25	0,30			0,28											4,41	0,12
	ŚW	1,19	3,32	1,60		0,27	0,47											6,85	0,18
	BK	0,59	0,60															1,19	0,03
	DB.S		0,30	0,34		0,26												0,90	0,02
	DB.B	1,70	0,41															2,11	0,06
	DB.C	0,58	1,77	0,30		0,51												3,16	0,08
	BRZ	54,02	57,84	34,76	1,29	1,09	0,99	1,94	1,45									153,38	4,06
	OL										0,17							0,17	0,00
Razem	ha	311,76	353,27	332,02	251,34	290,81	477,83	415,14	365,94	364,77	230,10	312,21	71,90					3777,09	100,00
	%	8,25	9,35	8,79	6,65	7,70	12,66	10,99	9,69	9,66	6,09	8,27	1,90					100,00	100,00
BW	SO	10,35	16,43	23,00	16,77	10,56	26,57	43,00	37,70	47,10	32,35	13,92	15,83					293,58	93,12
	SO.S									0,19								0,19	0,06
	SO.WE								0,09									0,09	0,03
	MD	0,51																0,51	0,16
	ŚW	0,98	1,96	2,11				0,64	1,52	0,16			0,17					7,54	2,39
	BK		0,46															0,46	0,15
	DB.B	0,21	0,15															0,36	0,11
	DB.C	0,52																0,52	0,16
BRZ	1,24	3,97	4,69	1,61	0,14				0,38								12,03	3,82	
Razem	ha	13,81	22,97	29,80	18,38	10,70	26,57	43,64	39,69	47,45	32,35	13,92	16,00					315,28	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	
	%	4,38	7,29	9,45	5,83	3,39	8,43	13,84	12,59	15,05	10,26	4,42	5,07					100,00	100,00	
BMŚW	SO	22,42	32,49	40,09	24,53	26,09	80,75	87,97	99,51	114,21	57,49	24,54	3,37		47,92	4,02		665,40	88,42	
	SO.S										1,21							1,21	0,16	
	SO.WE						0,22		1,23		0,41							1,86	0,25	
	MD	0,41	1,11	1,60	0,14				0,12						1,01			4,39	0,58	
	ŚW	2,32	2,56	1,41	0,72	1,24			1,32	0,91	0,24				0,62			11,34	1,51	
	BK	1,43	1,77								0,15				7,84			11,19	1,49	
	DB.S	0,69	0,30	1,70	1,19	0,15	1,15			0,43	0,16	0,33	0,24		5,94			12,28	1,63	
	DB.B	1,05	4,75				0,75								7,86			14,41	1,91	
	DB.C		0,12								0,44							0,56	0,07	
	KL		0,21															0,21	0,03	
	JW			0,66		0,08										0,16			0,90	0,12
	BRZ	4,82	5,29	5,16	4,22	1,45	0,76	2,15	0,59	0,88	0,25							25,57	3,40	
	OL			0,08	0,20		0,41												0,69	0,09
AK	0,14		0,14		0,08	0,40		0,82	0,11	0,16								1,85	0,25	
OS				0,40														0,40	0,05	
LP															0,29			0,29	0,04	
Razem	ha	33,28	48,60	50,84	31,40	29,09	84,44	90,12	103,59	116,54	60,51	24,87	3,61		71,64	4,02		752,55	100,00	
	%	4,42	6,46	6,76	4,17	3,87	11,22	11,98	13,77	15,48	8,04	3,30	0,48		9,52	0,53		100,00	100,00	
BMW	SO	20,71	39,45	85,29	45,69	47,80	68,92	78,72	88,85	147,04	97,17	21,83	8,31		48,09			797,87	79,19	
	SO.C		0,39	0,19														0,58	0,06	
	SO.S									0,48	0,40	0,38						1,26	0,13	
	SO.WE									0,32	0,68							1,00	0,10	
	MD	0,95	1,28	4,47	0,66		0,07			2,84	0,16				0,20			10,63	1,06	
	ŚW	7,91	11,39	17,60	1,26	0,36	0,71	1,59	3,72	7,92	4,72		3,37		0,86			61,41	6,10	
	BK	1,35	2,94	1,19						0,14					11,32			16,94	1,68	
	DB.S	4,62	3,55	6,23	0,89	0,17	0,19		0,83	0,38	0,06	0,26			10,52			27,70	2,75	
	DB.B	0,58	2,25	0,15											2,03			5,01	0,50	
	DB.C	0,20	0,64	0,78														1,62	0,16	
	JW			0,33															0,33	0,03
	JS				0,23					0,25									0,48	0,05
	BRZ	6,21	7,82	24,70	11,45	4,15	3,53	3,63	3,91	4,65	0,62	0,39	0,60					71,66	7,11	
OL			0,63	0,33	0,27	1,96	1,54	1,71	2,31									8,75	0,87	
AK		0,39	0,11															0,50	0,05	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS		0,78	0,07	0,05														0,90	0,09						
	LP															0,38			0,38	0,04						
	JRZ.B	0,28																	0,28	0,03						
Razem	ha	42,81	70,88	141,74	60,56	52,75	75,38	85,48	99,02	166,33	103,81	22,86	12,28		73,40				1007,30	100,00						
	%	4,25	7,04	14,07	6,01	5,24	7,48	8,49	9,83	16,50	10,31	2,27	1,22		7,29				100,00	100,00						
BMB	SO									5,46		1,45							6,91	91,16						
	BRZ									0,34									0,34	4,49						
	OL									0,33									0,33	4,35						
Razem	ha									6,13		1,45							7,58	100,00						
	%									80,87		19,13							100,00	100,00						
LMŚW	SO	4,77	2,97	3,12	0,62	0,98	12,98	11,85	8,67	30,63	25,73	2,36	2,77		25,14				132,59	59,40						
	MD	0,24	0,09	0,76			0,85		0,46										2,40	1,07						
	ŚW	0,47	0,43	0,64			0,98					1,18			1,48				5,18	2,32						
	JD														0,22				0,22	0,10						
	DG							0,11											0,11	0,05						
	BK	1,69	0,42	0,86				0,44			0,53				4,15				8,09	3,62						
	DB.S	2,70	2,35	4,18	0,91	0,54	2,11	3,85	4,06	3,52	7,29		4,12		10,72				46,35	20,75						
	DB.B	0,42	0,43																0,85	0,38						
	DB.C			0,39		0,08		1,61	0,92										3,00	1,34						
	KL			0,63					0,25						0,21				1,09	0,49						
	JW			0,31		0,41		0,25							0,24				1,21	0,54						
	WZ			0,42															0,42	0,19						
	JS			0,51		0,16													0,67	0,30						
	GB						0,27		0,50					3,87					4,64	2,08						
	BRZ	1,11	0,87	3,71	0,42	4,45	0,87		0,36	0,25					1,08				13,12	5,87						
	OL		0,22				0,19	0,40			0,07		0,78		0,22				1,88	0,84						
	AK				0,21														0,21	0,09						
	OS			0,12							0,13								0,25	0,11						
	LP			0,07											0,90				0,97	0,43						
JRZ.B														0,07				0,07	0,03							
Razem	ha	11,40	7,78	15,72	2,16	1,76	22,24	19,13	15,11	34,51	35,18	2,36	11,54		44,43				223,32	100,00						
	%	5,10	3,48	7,04	0,97	0,79	9,96	8,57	6,77	15,45	15,75	1,06	5,17		19,89				100,00	100,00						
LMW	SO	4,73	4,07	31,80	24,27	6,90	23,54	12,37	10,53	75,06	65,07	7,09	3,47		45,07	0,24			314,21	45,49						
	MD	0,43	0,47	2,37	0,52		0,37			2,28					0,14				6,58	0,95						

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	1,76	4,17	16,71	6,70	0,71	2,94	0,12	4,15	9,85	2,52	0,38	0,41		6,74	0,24		57,40	8,30	
	JD														0,48			0,48	0,07	
	BK	3,00	5,22	1,59				1,13			0,82				15,44	0,49		27,69	4,01	
	DB.S	6,69	8,42	19,58	11,30	1,70	3,75	5,09	2,36	1,16	1,24			7,75	31,02	0,74		100,80	14,58	
	DB.B				0,46						0,33								0,79	0,11
	DB.C			0,46						0,44	0,14								1,04	0,15
	KL														0,78			0,78	0,11	
	JW	0,54	0,22	0,94	0,14	0,07	0,49									0,67			3,07	0,44
	WZ															0,44			0,44	0,06
	JS			0,17	0,91	1,50	0,67									0,08			3,33	0,48
	GB	0,43				0,09	0,94							0,74		0,16			2,36	0,34
	BRZ	2,24	4,95	23,58	35,34	4,48	4,25	3,22	1,81	0,97			0,36			0,31			81,51	11,79
	OL	1,62	2,74	11,92	9,13	3,16	8,64	9,31	5,41	16,51	1,18		0,89	0,37		16,23			87,11	12,60
	AK			0,28				0,21											0,49	0,07
	TP							0,21											0,21	0,03
OS			0,24	0,48	0,19	0,63	0,25											1,79	0,26	
LP	0,41														0,72			1,13	0,16	
Razem	ha	21,85	30,26	109,64	89,25	18,80	46,22	31,91	24,70	107,12	70,01	8,72	12,74		118,28	1,71		691,21	100,00	
	%	3,16	4,38	15,86	12,91	2,72	6,69	4,62	3,57	15,50	10,13	1,26	1,84		17,11	0,25		100,00	100,00	
LMB	SO				0,32						1,12							1,44	20,81	
	ŚW		1,75															1,75	25,29	
	BK	0,89																0,89	12,86	
	DB.S	1,33																1,33	19,22	
	BRZ		0,19		1,32													1,51	21,82	
Razem	ha	2,22	1,94		1,64						1,12							6,92	100,00	
	%	32,09	28,03		23,70						16,18							100,00	100,00	
LŚW	SO				0,30					0,81	3,40				4,96			9,47	19,86	
	ŚW				0,30						0,19							0,49	1,03	
	JD														0,33			0,33	0,69	
	BK													0,09				0,09	0,19	
	DB.S				4,45	0,19	1,02	0,63	0,91	1,10	0,59			2,98	0,65	2,98		15,50	32,51	
	KL						0,20											0,20	0,42	
	JW													0,20				0,20	0,42	
	JS				0,43				0,42		1,29			0,58				2,72	5,70	

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
	GB						0,40	0,42	0,20	1,83								2,85	5,98
	BRZ				7,98	1,73	0,40	0,21	0,40	0,37	0,21							11,30	23,70
	OL				2,02			0,85	0,40	0,37	0,69		0,20					4,53	9,50
Razem	ha				15,48	1,92	2,02	2,11	2,33	4,48	6,37			4,05	0,65	8,27		47,68	100,00
	%				32,46	4,03	4,24	4,43	4,89	9,40	13,36			8,49	1,36	17,34		100,00	100,00
LW	SO				1,26		1,94	0,20	0,17		1,09			1,18		1,36		7,20	9,52
	ŚW		1,04			0,93	0,28		0,18		0,16							2,59	3,42
	BK		1,68			0,19												1,87	2,47
	DB.S		1,86		2,02	0,91	2,10	0,51	2,30		2,48			4,55		3,67		20,40	26,97
	DB.B													0,95				0,95	1,26
	KL			0,11	0,36													0,47	0,62
	JW		0,09			0,13	0,18											0,40	0,53
	WZ					0,13												0,13	0,17
	JS		0,10			0,26	0,46	1,19		0,43		1,09	0,18		0,06			3,77	4,98
	GB		0,16															0,16	0,21
	BRZ		0,36		2,61	1,07	0,20	0,14	0,17		0,50							5,05	6,68
	OL		5,51	0,13	1,55	1,66	3,21	1,37	1,75	3,70	9,67	1,50	0,18		1,70			31,93	42,20
	AK			0,33														0,33	0,44
	OS					0,40												0,40	0,53
Razem	ha		10,80	0,57	7,80	5,68	8,37	3,41	4,57	4,13	13,90	2,59	7,04		6,79		75,65	100,00	
	%		14,28	0,75	10,31	7,51	11,06	4,51	6,04	5,46	18,37	3,42	9,31		8,98		100,00	100,00	
OL	SO			0,13						1,22	0,15							1,50	7,84
	ŚW			0,39						0,20								0,59	3,08
	BRZ			0,13	0,78													0,91	4,75
	OL		1,72	2,41	1,77				1,18	3,49	2,10	3,47						16,14	84,33
Razem	ha		1,72	3,06	2,55				1,18	4,91	2,25	3,47						19,14	100,00
	%		8,99	15,99	13,32				6,17	25,64	11,76	18,13						100,00	100,00
OLJ	ŚW	0,10	0,09	0,50		0,17									0,20			1,06	3,10
	DB.B														0,27			0,27	0,79
	JS			0,14														0,14	0,41
	BRZ			1,13		0,15												1,28	3,74
	OL	0,90	3,91	7,10	0,88	1,55	4,44	0,80		3,94	3,60				4,35			31,47	91,96
Razem	ha	1,00	4,00	8,87	0,88	1,72	4,59	0,80		3,94	3,60			4,82				34,22	100,00
	%	2,92	11,69	25,92	2,57	5,03	13,41	2,34		11,51	10,52			14,09				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	
Lt.	SO						3,09											3,09	100,00	
Razem	ha						3,09											3,09	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
Łącznie	SO	334,30	401,91	498,18	370,16	391,72	726,39	669,40	627,69	810,98	521,34	439,23	111,62		172,54	4,26		6079,72	84,26	
	SO.B			0,29				0,26	1,00	1,76	0,27							3,58	0,05	
	SO.C		1,26	0,19									0,35					1,80	0,02	
	SO.S									0,67	1,61	0,38						2,66	0,04	
	SO.WE						0,45	0,37	1,55	0,32	1,09							3,78	0,05	
	MD	4,12	5,20	9,50	1,32		1,57		0,58	5,12	0,16				1,35			28,92	0,40	
	ŚW	14,73	26,71	40,96	8,98	3,68	5,38	2,35	10,89	19,04	9,01	0,38	3,95		9,90	0,24		156,20	2,16	
	JD														1,03			1,03	0,01	
	DG								0,11										0,11	0,00
	BK	8,95	13,09	3,64		0,19		1,57			0,96	0,68		0,09	38,75	0,49		68,41	0,95	
	DB.S	16,03	16,78	32,03	20,76	3,92	10,32	10,08	10,46	6,59	11,82	0,59	19,64	0,65	64,85	0,74		225,26	3,12	
	DB.B	3,96	7,99	0,15	0,46		0,75			0,33			0,95		10,16			24,75	0,34	
	DB.C	1,30	2,53	1,93		0,59		1,61	1,36	0,14	0,44							9,90	0,14	
	KL		0,21	0,74	0,36		0,20		0,25						0,99			2,75	0,04	
	JW	0,54	0,31	2,24	0,14	0,28	1,08		0,25					0,20	1,07			6,11	0,08	
	WZ			0,42		0,13									0,44			0,99	0,01	
	JS		0,10	0,82	1,57	1,92	1,13	1,19	0,42	0,68	1,29	1,09	0,76		0,14			11,11	0,15	
	GB	0,43	0,16			0,09	1,61	0,42	0,70	1,83				4,61	0,16			10,01	0,14	
	BRZ	72,42	84,39	101,24	67,02	14,11	14,85	12,16	8,71	7,57	1,83	0,75	0,60		1,39			387,04	5,36	
	OL	2,52	14,10	22,27	15,88	6,64	18,85	14,27	10,45	30,82	17,31	5,86	1,53		22,50			183,00	2,54	
AK	0,14	0,39	0,86	0,21	0,08	0,40	0,21	0,82	0,11	0,16							3,38	0,05		
TP							0,21										0,21	0,00		
OS		0,78	0,43	0,93	0,59	0,63	0,25				0,13						3,74	0,05		
LP	0,41		0,07											2,29			2,77	0,04		
JRZ.B	0,28													0,07			0,35	0,00		
Ogółem	ha	460,13	575,91	715,96	487,79	423,94	783,61	714,46	675,13	886,92	567,14	448,63	143,95	0,65	327,63	5,73		7217,58	100,00	
	%	6,38	7,98	9,92	6,76	5,87	10,86	9,90	9,35	12,28	7,86	6,22	1,99	0,01	4,54	0,08		100,00	100,00	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

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			930	410	1055	5205	3130	3880	5040	1410	12520	1005					34585	98,93
	SO.B			5				25	25	135								190	0,54
	BRZ			170			15											185	0,53
Razem	m3			1105	410	1055	5220	3155	3905	5175	1410	12520	1005					34960	100
	%			3,16	1,17	3,02	14,93	9,02	11,17	14,80	4,03	35,83	2,87					100,00	100
BŚW	SO		2955	27950	39555	46170	98595	85210	86570	88465	57730	78230	19205					630635	99
	SO.B			30					95	135	60							320	0,05
	SO.C											110						110	0,02
	SO.WE						50	85	65									200	0,03
	MD		110	55			50											215	0,03
	ŚW			180		45	170											395	0,06
	DB.S			10		25												35	0,01
	DB.C			10		75							15					100	0,02
	BRZ		790	3070	155	130	190	280	300									4915	0,77
OL									60								60	0,01	
Razem	m3		3855	31305	39710	46445	99055	85575	87030	88660	57790	78355	19205					636985	100
	%		0,61	4,91	6,23	7,29	15,57	13,43	13,66	13,92	9,07	12,30	3,01					100,00	100
BW	SO		355	3110	3640	2745	6880	11525	11545	14435	10410	3700	4615					72960	97,2
	SO.S									75								75	0,1
	SO.WE								20									20	0,03
	ŚW		10	80				165	530	40			45					870	1,16
BRZ		255	500	280	15			80									1130	1,51	
Razem	m3		620	3690	3920	2760	6880	11690	12175	14550	10410	3700	4660					75055	100
	%		0,83	4,92	5,22	3,68	9,17	15,58	16,22	19,37	13,87	4,93	6,21					100,00	100
BMSW	SO		720	8020	6065	5660	21460	25290	30925	36295	15630	7005	1010		19275	915		178270	96
	SO.S										435							435	0,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO.WE						70		420		130							620	0,33
	MD		50	340	20				35									445	0,24
	ŚW		15	70	60	145			395	370	65				240			1360	0,73
	BK										45				25			70	0,04
	DB.S			90	130	30	260			105	35	85	100		20			855	0,46
	DB.B						215											215	0,12
	DB.C										60							60	0,03
	JW			45		10												55	0,03
	BRZ		175	825	680	215	155	430	115	150	45							2790	1,5
	OL			25	45		85											155	0,08
	AK			20		15	65		150	20	35							305	0,16
	OS				90													90	0,05
Razem	m3		960	9435	7090	6075	22310	25720	32040	36940	16480	7090	1110		19560	915		185725	100
	%		0,52	5,08	3,82	3,27	12,01	13,85	17,25	19,89	8,87	3,82	0,60		10,53	0,49		100,00	100
BMW	SO		1055	15325	10635	11635	19980	22820	28485	49780	32620	6635	2290		18325			219585	89,11
	SO.C		35	15														50	0,02
	SO.S									165	125	80						370	0,15
	SO.WE									105	165							270	0,11
	MD		110	725	125		20			950	35							1965	0,8
	ŚW		75	1670	155	60	160	320	1395	2955	1570		1170		250			9780	3,97
	BK		5	160						25								190	0,08
	DB.S		30	210	85	25	50		240	80	20	80			210			1030	0,42
	DB.C		5	45														50	0,02
	JW			20														20	0,01
	JS				10					65								75	0,03
	BRZ		245	3960	1955	570	735	730	860	1020	135	65	105					10380	4,21
	OL			135	80	60	490	390	555	715								2425	0,98
	AK		45	15														60	0,02
	OS		135	25	10													170	0,07
Razem	m3		1740	22305	13055	12350	21435	24260	31535	55860	34670	6860	3565		18785			246420	100
	%		0,71	9,05	5,30	5,01	8,70	9,84	12,80	22,67	14,07	2,78	1,45		7,62			100,00	100
BMB	SO									1050		120						1170	89,66

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
	BRZ									35								35	2,68
	OL									100								100	7,66
Razem	m3									1185		120						1305	100
	%									90,80		9,20						100,00	100
LMSW	SO	20	130	635	125	300	3610	3725	2670	10685	8965	775	840		11705			44185	72,21
	MD	30		130			195		130									485	0,79
	ŚW	20	10	40			290				520				760			1640	2,68
	DG								75									75	0,12
	BK	5		5					155		165				315			645	1,05
	DB.S	20	45	260	125	90	470	965	1445	1330	2570		1535		120			8975	14,67
	DB.C			20		65		515	250									850	1,39
	KL			65					90									155	0,25
	JW			25			85		90									200	0,33
	WZ			25														25	0,04
	JS			10		25												35	0,06
	GB						45		190				920					1155	1,89
	BRZ		45	655	75		955	200		95	50				155			2230	3,64
	OL		15				55	135			30		225					460	0,75
	AK				35													35	0,06
	OS			5							30							35	0,06
LP			5														5	0,01	
Razem	m3	95	245	1880	360	480	5705	5770	4865	12110	12330	775	3520		13055			61190	100
	%	0,16	0,40	3,07	0,59	0,78	9,32	9,43	7,95	19,79	20,15	1,27	5,75		21,34			100,00	100
LMW	SO	115	100	5895	5465	1665	6575	3190	3190	24515	22340	1995	990		18235	60		94330	60,55
	MD		25	420	95		75			730								1345	0,86
	ŚW	30	30	1355	1295	125	745	15	1525	3870	890	80	145		1925	55		12085	7,75
	BK		5	10					205	265					100			585	0,38
	DB.S		20	1065	1175	280	805	1320	730	330	350		2785		345	215		9420	6,04
	DB.B				55					85								140	0,09
	DB.C			25						140	45							210	0,13
	JW			125	10	10	100				275							520	0,33
	JS			30	100	235	135								20			520	0,33

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB					10	155						215		40			420	0,27
	BRZ	20	170	3605	6075	775	870	700	435	235		60			90			13035	8,36
	OL		85	2430	1800	570	2415	2985	1755	5945	300	325	125		3835			22570	14,48
	AK			35				35										70	0,04
	TP							75										75	0,05
	OS			70	100	50	230	75										525	0,34
Razem	m3	165	435	15065	16170	3720	12105	8600	7775	36020	24155	2460	4260		24590	330		155850	100
	%	0,11	0,28	9,67	10,38	2,39	7,77	5,52	4,99	23,09	15,50	1,58	2,73		15,78	0,21		100,00	100
LMB	SO				65						285							350	61,96
	ŚW		20															20	3,54
	BK	5																5	0,88
	DB.S	15																15	2,65
	BRZ				175													175	30,97
Razem	m3	20	20		240						285							565	100
	%	3,54	3,54		42,48						50,44							100,00	100
LŚW	SO				75					270	930				2150			3425	29,8
	ŚW				30						160							190	1,65
	BK												25					25	0,22
	DB.S				210	35	195	150	335	620	180		1365	265				3355	29,2
	KL						40				70							110	0,96
	JW												60					60	0,52
	JS				65			145			280		160					650	5,66
	GB						40	70	45	490								645	5,61
	BRZ				1250	305	75	45	95	70	45							1885	16,41
OL				365			275	155	75	200		75					1145	9,97	
Razem	m3				1995	340	350	540	775	1525	1865		1685	265	2150			11490	100
	%				17,36	2,96	3,05	4,70	6,74	13,27	16,23		14,66	2,31	18,72			100,00	100
LW	SO				270		470	50	40		360		410		615			2215	11,81
	ŚW						205	85		45	70							405	2,16
	DB.S				165	90	515	65	790		720		2020		95			4460	23,78
	DB.B												330					330	1,76
	KL			5	35													40	0,21

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
	JW					15	50											65	0,35
	WZ					15												15	0,08
	JS		5			35	110	345		105		140	50		20			810	4,32
	GB		5															5	0,03
	BRZ		30		415	180	45	35	35		85							825	4,4
	OL		485	10	285	335	955	500	730	1430	3510	640	95		440			9415	50,19
	AK			60														60	0,32
	OS					110												110	0,59
Razem	m3		525	75	1170	985	2230	995	1640	1535	4745	780	2905		1170			18755	100
	%		2,80	0,40	6,24	5,25	11,89	5,31	8,74	8,18	25,30	4,16	15,49		6,24			100,00	100
OL	SO			20						460	60							540	10,01
	ŚW			35						70								105	1,95
	BRZ			15	150													165	3,06
	OL		205	585	380				450	1115	950	900						4585	84,98
Razem	m3		205	655	530				450	1645	1010	900						5395	100
	%		3,80	12,14	9,82				8,34	30,50	18,72	16,68						100,00	100
OLJ	ŚW			40		40									95			175	1,88
	JS			5														5	0,05
	BRZ			150		35												185	1,99
	OL		405	1695	215	540	1290	245		1290	1780				1485			8945	96,08
Razem	m3		405	1890	215	580	1325	245		1290	1780				1580			9310	100
	%		4,35	20,30	2,31	6,23	14,23	2,63		13,86	19,12				16,97			100,00	100
Lł	SO					1075												1075	100
Razem	m3					1075												1075	100
	%					100,00												100,00	100
Łącznie	SO	135	5315	61885	66305	69230	163850	154940	167305	230995	150740	110980	30365		70305	975		1283325	88,85
	SO.B			35				25	120	270	60							510	0,04
	SO.C		35	15								110						160	0,01
	SO.S									240	560	80						880	0,06
	SO.WE						120	85	505	105	295							1110	0,08
	MD	30	295	1670	240		340		165	1680	35							4455	0,31
	ŚW	50	160	3470	1540	620	1450	500	3890	7305	3275	80	1360		3270	55		27025	1,87

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
	DG							75										75	0,01
	BK	10	10	175				360		290	210		25		440			1520	0,11
	DB.S	35	95	1635	1890	575	2295	2500	3540	2465	3875	165	7805	265	790	215		28145	1,95
	DB.B				55		215			85			330					685	0,05
	DB.C		5	100		140		515	390	45	60	15						1270	0,09
	KL			70	35		40		90		70							305	0,02
	JW			215	10	35	235		90		275		60					920	0,06
	WZ			25		15												40	0
	JS		5	45	175	295	245	345	145	170	280	140	210		40			2095	0,15
	GB		5			10	240	70	235	490			1135		40			2225	0,15
	BRZ	20	1710	12950	11210	2190	3075	2420	1920	1605	360	125	105		245			37935	2,63
	OL		1195	4880	3170	1505	5290	4530	3645	10730	6770	1865	520		5760			49860	3,45
	AK		45	130	35	15	65	35	150	20	35							530	0,04
	TP							75										75	0,01
	OS		135	100	200	160	230	75			30							930	0,06
	LP			5														5	0
Ogółem	m3	280	9010	87405	84865	74790	177690	166550	182190	256495	166930	113560	41915	265	80890	1245		1444080	100
	%	0	1	6	6	5	12	12	13	18	12	8	3	0	6	0		100	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

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	1,72	1,49	4,31	16,45	20,61	47,03	35,19	21,93	39,90	55,25	2,70			20,01			266,59	
					535	3645	4755	11710	7930	6305	12940	18380	445			5655			72300	
	100	MD									0,84								0,84	
											290									290
	80	ŚW		1,94	1,50		1,34		1,06	2,76										8,60
				20	155		315		250	815										1555
	140	DB.S	7,21	3,20	0,80		0,79				1,44			6,25						19,69
			20		20		155				430			2365						2990
	140	JS					1,95													1,95
							275													275
	80	GB	0,87					0,68												1,55
								150												150
	80	BRZ			10,43	7,72		3,88												22,03
					1105	1380		925												3410
	80	OL			2,31	2,38		3,32		1,21	4,46	2,87				1,86				18,41
				500	300		845		410	1730	1375				470				5630	
Ra-		9,80	6,63	19,35	26,55	24,69	54,91	36,25	25,90	46,64	58,12	2,70	6,25		21,87				339,66	
zem		20	20	2315	5325	5500	13630	8180	7530	15390	19755	445	2365		6125				86600	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	179,24	205,18	326,30	197,19	214,10	402,81	326,99	331,31	496,15	285,38	126,03	75,28	245,26	4,02			3415,24	
				3980	46105	37585	40660	94705	78540	93950	151345	86840	36405	22275	60710	915			754015	
	100	SO.S											0,95						0,95	
													175						175	
	100	SO.WE							0,62	0,65		0,58							1,85	
									155	200		120							475	
100	MD	0,99		1,58						4,43									7,00	
				300						1520									1820	

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
	80	ŚW	3,12	6,39	21,98	6,99		2,46	1,84		7,79	2,25				4,62			57,44
				85	2500	1595		650	355		2300	605				720			8810
	100	BK	2,35	3,77	0,68				2,17										8,97
			35	5	40				560										640
	140	DB.S	5,48	22,32	34,36	6,93	3,07	9,08	7,25	13,68	5,57	11,47		16,36	0,65	0,70	1,71		138,63
			130	265	3150	830	410	2005	2005	4525	1890	3855		6315	265	235	330		26210
	140	DB.B		1,41										0,95					2,36
														330					330
	100	DB.C							0,62										0,62
									210										210
	140	JS			0,85	1,45	0,70		1,70	0,31		1,43	1,09						7,53
					20	195	115		410	120		310	140						1310
	80	GB									3,67								3,67
											1255								1255
	80	BRZ	4,87	2,91	22,79	59,26	7,21	3,32	2,63	1,42	2,42								106,83
			70	180	3460	9430	1290	760	610	315	680								16795
	80	OL	4,28	15,37	19,91	14,26	7,17	15,88	15,12	7,33	20,78	13,80	4,97			29,03			167,90
				1010	3855	2575	1560	4630	4660	2595	7080	5265	1540			5670			40440
	80	AK								0,82									0,82
										150									150
	60	OS					1,31												1,31
							250												250
	Ra-		200,33	257,35	428,45	286,08	233,56	433,55	358,32	356,14	540,81	314,91	133,04	92,59	0,65	279,61	5,73		3921,12
	zem		235	5525	59430	52210	44285	102750	87295	102065	166070	96995	38260	28920	265	67335	1245		852885
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	245,16	305,46	258,18	172,45	164,91	285,33	306,65	290,15	285,74	183,94	312,09	36,53		16,10			2862,69
				3095	24350	26875	24825	59060	67435	71650	70055	46830	74545	8210		4165			481095
	100	SO.S										2,03							2,03
												710							710
	100	SO.WE							0,59										0,59
									235										235
	140	DB.S			1,10														1,10

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					85														85
	80	BRZ		0,41	2,53														2,94
				25	350														375
	Ra-		245,16	305,87	261,81	172,45	164,91	285,33	306,65	290,74	285,74	185,97	312,09	36,53		16,10			2869,35
	zem			3120	24785	26875	24825	59060	67435	71885	70055	47540	74545	8210		4165			482500
(GPZ)	100	SO	4,84	5,09	2,53	1,66		6,44	11,05	2,35	13,73	8,14	0,80	0,83		10,05			67,51
			25	205	390	310		1420	3105	710	4980	2640	310	210		3265			17570
	140	DB.S				1,05	0,78	2,02	2,19					7,75					13,79
						145	180	350	535					2210					3420
	100	KL			2,10														2,10
					220														220
	80	BRZ			1,72														1,72
					265														265
	80	OL		0,97				1,36											2,33
				140				480											620
	Ra-		4,84	6,06	6,35	2,71	0,78	9,82	13,24	2,35	13,73	8,14	0,80	8,58		10,05			87,45
	zem		25	345	875	455	180	2250	3640	710	4980	2640	310	2420		3265			22095
OGÓŁEM GOSP. (G)			250,00	311,93	268,16	175,16	165,69	295,15	319,89	293,09	299,47	194,11	312,89	45,11		52,30			2956,80
			25	3465	25660	27330	25005	61310	71075	72595	75035	50180	74855	10630		7430			504595
Łącznie			460,13	575,91	715,96	487,79	423,94	783,61	714,46	675,13	886,92	567,14	448,63	143,95	0,65	327,63	5,73		7217,58
			280	9010	87405	84865	74790	177690	166550	182190	256495	166930	113560	41915	265	80890	1245		1444080

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb ZBIERSK (09-05-4-)

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	45	2605	6905	3500	2615	4690	3575	3335	3945	2190	1295	310		970	10		35990	91,72
SO.S										5							5	0,01
SO.WE								10									10	0,03
MD			25						30								55	0,14
ŚW		25	280	90	10	20	15	15	40	5				10			510	1,3
BK			5				10										15	0,04
DB.S	20	45	295	55	10	45	60	65	25	55		105			5		785	2
DB.B												5					5	0,01
DB.C								5									5	0,01
KL			20														20	0,05
JS			5	5			5										15	0,04
GB									20								20	0,05
BRZ	30	15	375	435	25	40	5		10								935	2,38
OL		90	205	95	30	100	60	35	105	60	15			65			860	2,19
AK																		
OS					10												10	0,03
Razem	95	2780	8115	4180	2700	4895	3730	3465	4175	2315	1310	420		1045	15		39240	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $33255\text{m}^3/1\text{rok} = 332550\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego